### ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

## СХЕМА И ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ РОССИИ НА 2025–2030 ГОДЫ

### ЭНЕРГОСИСТЕМА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЯ

### КНИГА 1

### РЕСПУБЛИКА КРЫМ

### СОДЕРЖАНИЕ

### Книга 1

В.	ВЕДІ	ЕНИЕ	7
1	Опи	исание энергосистемы	8
	1.1	Основные внешние электрические связи	
	1.2	Перечень основных существующих крупных потребителей	
		электрической энергии	8
	1.3	Фактическая установленная мощность электрических станций,	
		структура генерирующих мощностей	9
	1.4	Фактический объем производства электроэнергии электростанциями в	
		ретроспективный период	10
	1.5	Факторный анализ динамики потребления электрической энергии и	
		мощности за ретроспективный период	10
	1.6	Фактические вводы, демонтажи, реконструкции ЛЭП и	
		трансформаторов 110 кВ и выше в ретроспективном периоде	13
2	Опи	исание особенностей и проблем текущего состояния электроэнергетики,	
		кже перспективных планов по развитию электрических сетей,	
		бходимых для обеспечения прогнозного потребления электрической	
		ргии (мощности), надежного функционирования ЕЭС России	16
	2.1		
		графиков аварийного ограничения режима потребления электрической	
		энергии (мощности)	16
	2.	1.1 Энергорайон № 1. Энергорайон ЮБК (Южный берег Крыма)	
		1.2 Энергорайон № 2. Феодосийско-Керческий энергорайон	
	2.	1.3 Энергорайон № 3. Центральный энергорайон. Контролируемое	
		сечение «Гагаринское» и «Север Крыма»	22
	2.2		
		графиков аварийного ограничения режима потребления электрической	
		энергии (мощности), и мероприятий, направленных на снижение	
		недоотпуска электрической энергии потребителям, по предложениям	
			24
	2.	2.1 Предложения по увеличению трансформаторной мощности	
		подстанций 110 кВ и выше	24
	2.	2.2 Предложения по строительству и (или) реконструкции	
		электросетевых объектов 110 кВ, в том числе являющихся	
		альтернативными к развитию сети 35 кВ и ниже	73
	2.	2.3 Предложения по реализации мероприятий, направленных на	
		снижение недоотпуска электрической энергии потребителям	83
	2.3	Описание мероприятий по обеспечению прогнозного потребления	
		электрической энергии и(или) мощности, а также для обеспечения	
		надежного и эффективного функционирования ЕЭС России	84
	2.	3.1 Перечень мероприятий по развитию электрических сетей 110 кВ и	
		выше	84
	2.	3.2 Перечень мероприятий, предусмотренных в рамках реализуемых	
		и перспективных планов по развитию электрических сетей	
		напряжением 110 кВ и выше, выполнение которых необходимо	
		для обеспечения технической возможности технологического	

		присоединения объектов по производству электрической энергии	
		и энергопринимающих устройств потребителей электрической	
		энергии, а также объектов электросетевого хозяйства,	
		принадлежащих сетевым организациям и иным собственникам, к	
		электрическим сетям	
3	Осп	повные направления развития электроэнергетики на 2025–2030 годы	
J	3.1	Перечень основных инвестиционных проектов, учитываемых при	
	3.1	1	
		разработке среднесрочного прогноза потребления электрической	0.5
	2.2	энергии и мощности	
	3.2	Прогноз потребления электрической энергии	
	3.3	Прогноз потребления мощности	88
	3.4	Основные объемы и структура вывода из эксплуатации, ввода	
		мощности, модернизации генерирующего оборудования	90
4	Пре	дложения по развитию электрических сетей на 2024–2030 годы	93
	$4.1^{\circ}$	Мероприятия, направленные на исключение существующих рисков	
		ввода графиков аварийного ограничения режима потребления	
		электрической энергии (мощности) в электрической сети 110 кВ и	
		выше	93
	4.2	Перечень реализуемых и перспективных мероприятий по развитию	
	1.2	электрических сетей напряжением 110 кВ и выше, выполнение	
		которых необходимо для обеспечения технической возможности	
		технологического присоединения объектов по производству	
		электрической энергии и энергопринимающих устройств	
		потребителей электрической энергии, а также объектов	
		электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и	
		иным собственникам, к электрическим сетям на территории	
		Республики Крым	96
	4.3	Мероприятия, направленные на обеспечение прогнозного потребления	I.
		электрической энергии и (или) мощности, а также для обеспечения	
		надежного и эффективного функционирования ЕЭС России	101
	4.4	Мероприятия в электрической сети 110 кВ по предложениям сетевых	
		организаций, направленные на исключение рисков ввода графиков	
		аварийного ограничения режима потребления электрической энергии	
		(мощности) и на снижение недоотпуска электрической энергии	
		потребителям	103
5	Tev	нико-экономическое сравнение вариантов развития электрической сети	
6		нико-экономическое сравнение вариантов развитии электрической сети вечень реализуемых и перспективных мероприятий по развитию	100
U			
		ктрических сетей и укрупненные капитальные вложения в их	100
_		пизацию	109
7		енка тарифных последствий реализации технических решений в	110
	_	пределительной сети	
	7.1	Основные подходы	
		Исходные допущения	111
	7.	2.1 Прогнозные объемы капитальных вложений в строительство	
		(реконструкцию) объектов электросетевого хозяйства	
	7.3	Результаты оценки тарифных последствий	115
	7.4	Оценка чувствительности экономических условий	116
3/	ук пь	ОЧЕНИЕ	118

СПИСОК ИСПОЛІ	ЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	.119
ПРИЛОЖЕНИЕ А	Перечень электростанций, действующих и планируемых к	
	сооружению, расширению, модернизации и выводу из	
	эксплуатации	. 121
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	Перечень реализуемых и перспективных мероприятий по	
	развитию электрической сети 110 кВ и выше, выполнение	
	которых необходимо для обеспечения прогнозного	
	потребления электрической энергии (мощности), а также	
	обеспечения надежного электроснабжения и качества	
	электрической энергии	.124
	Книга 2	

### ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

В настоящих материалах применяют следующие сокращения и обозначения:

АДТН – аварийно допустимая токовая нагрузка

АОПО – автоматика ограничения перегрузки оборудования

АТ – автотрансформатор

БСК – батарея статических конденсаторов ВЛ – воздушная линия электропередачи

 BM; MB
 –
 масляный выключатель

 BO; OB
 –
 обходной выключатель

ВЭС – ветроэлектрическая станция

ГАО – график аварийного ограничения режима потребления

электрической энергии (мощности)

ГВО – график временного отключения потребления

ГПП – главная понизительная подстанция ДДТН – длительно допустимая токовая нагрузка

ЕНЭС – Единая национальная (общероссийская) электрическая

сеть

ЕЭС – Единая энергетическая системаИТС – индекс технического состояния

КВЛ – кабельно-воздушная линия электропередачи

КС – контролируемое сечение

ЛАПНУ – локальная автоматика предотвращения нарушения

устойчивости

ЛЭП – линия электропередачи

МДП – максимально допустимый переток активной мощности Минэкономразвития – Министерство экономического развития Российской

России Федерации

Минэнерго России – Министерство энергетики Российской Федерации

МСК – московское время – время часовой зоны, в которой

расположена столица Российской Федерации – город Москва. Московское время соответствует третьему часовому поясу в национальной шкале времени

Российской Федерации UTC(SU)+3

НВВ – необходимая валовая выручка НДС – налог на добавленную стоимость НДС – налог на добавленную стоимость

ПАР – послеаварийный режим ПВВ – прогнозная валовая выручка

ПГУ – парогазовая установка

ПМЭС – предприятие магистральных электрических сетей

ПС – (электрическая) подстанция РБУ – режимно-балансовые условия

РДУ – диспетчерский центр системного оператора

региональное диспетчерское управление

РМ – расчетная математическая модель

РП – (электрический) распределительный пункт

РПН – устройство регулирования напряжения силового

трансформатора под нагрузкой

РУ – (электрическое) распределительное устройство

СВ – секционный выключатель

СКРМ – средство компенсации реактивной мощности

СО ЕЭС – Системный оператор Единой энергетической системы

Средний единый (котловой) тариф

средний (без учета дифференциации по диапазонам напряжения и категориям потребителей) тариф на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании территориальным сетевым организациям, используемый в целях расчетов с потребителями услуг (кроме сетевых организаций), расположенными на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, независимо от того, к сетям какой сетевой организации они присоединены

СРМ – схемно-режимные мероприятия
 СРС – схемно-режимная ситуация
 СЭС – солнечная электростанция

Т – трансформатор

ТНВ – температура наружного воздуха
 ТП – технологическое присоединение
 ТСО – территориальная сетевая организация

ТУ — технические условия
ТЭС — тепловая электростанция
ТЭЦ — теплоэлектроцентраль

ЭПУ – энергопринимающие устройства

ЭС — электроэнергетическая система, энергосистема  $S_{\text{ддн}}$  — длительно допустимая нагрузка трансформатора

 $S_{\mbox{\scriptsize Hom}}$  — номинальная полная мощность — номинальное напряжение

#### **ВВЕДЕНИЕ**

«Схема и программа развития энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя на 2025–2030 годы» состоит из двух книг:

- книга 1 «Республика Крым»;
- книга 2 «город Севастополь».

В настоящих материалах приведена информация о фактическом состоянии электроэнергетики энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя на территории Республики Крым за период 2019–2023 годов. За отчетный принимается 2023 год.

Основной целью подготовки материалов является разработка предложений по развитию сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей, обеспечению удовлетворения среднесрочного прогноза потребления электрической энергии и мошности.

В материалах приведен прогноз потребления электрической энергии и прогнозный максимум потребления мощности энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя, а также отдельно на территории Республики Крым на каждый год перспективного периода (2025–2030 годов).

В материалах приведена информация о перечне существующих электростанций, а также об изменении установленной мощности электростанций с учетом планируемого вывода из эксплуатации, перемаркировки (в том числе в связи с реконструкцией и модернизацией), ввода в эксплуатацию единиц генерирующего оборудования в отношении каждого года рассматриваемого периода до 2030 года.

В материалах выполнен анализ необходимости реализации мероприятий по развитию электрических сетей напряжением 110 кВ и выше энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя на территории Республики Крым на период до 2030 года, в том числе:

- мероприятия, направленные на исключение рисков ввода ГАО в электрической сети, включая заявленные сетевыми организациями;
- перечень реализуемых и перспективных мероприятий по развитию электрических сетей, выполнение которых необходимо обеспечения технической возможности технологического присоединения объектов производству электрической энергии И энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным собственникам, к электрическим сетям;
- мероприятия, направленные на предотвращение рисков ввода ГАО с учетом обеспечения прогнозного потребления электрической энергии и мощности;
- перечень обоснованных мероприятий, направленных на исключение заявленных сетевыми организациями рисков ввода ГАО.

При разработке материалов сформирован перечень реализуемых и перспективных мероприятий по развитию электрических сетей и укрупненные капитальные вложения в их реализацию.

На основании расчета капитальных вложений на реализацию перспективных мероприятий по развитию электрических сетей выполнена оценка тарифных последствий реализации технических решений в распределительной сети.

#### 1 Описание энергосистемы

Энергосистема Республики Крым и г. Севастополя входит в операционную зону Филиала АО «СО ЕЭС» Черноморское РДУ и обслуживает территорию Республики Крым и г. Севастополя.

Основные сетевые организации, осуществляющие функции передачи и распределения электрической энергии по электрическим сетям на территории Республики Крым и г. Севастополя и владеющие объектами электросетевого хозяйства 110 кВ и (или) выше:

- филиал ПАО «Россети» Таврическое ПМЭС предприятие,
   осуществляющее функции управления Единой национальной (общероссийской)
   электрической сетью на территории Республики Крым, г. Севастополя;
- ГУП РК «Крымэнерго» предприятие, осуществляющее функции управления, передачи и распределения электроэнергии по электрическим сетям 0,4–10–35–110 кВ на территории Республики Крым;
- ООО «Севастопольэнерго» предприятие, осуществляющее функции управления, передачи и распределения электроэнергии по электрическим сетям 35–110 кВ на территории г. Севастополя;
- $-\Phi \Gamma \mbox{У}\Pi$  «102 предприятие электрических сетей» Минобороны Российской Федерации.

### 1.1 Основные внешние электрические связи

Энергосистема Республики Крым и г. Севастополя связана с энергосистемами:

- Республики Адыгея и Краснодарского края (Филиал АО «СО ЕЭС» Кубанское РДУ): КВЛ 220 кВ 4 шт.;
- Запорожской области (Филиал AO «СО ЕЭС» Черноморское РДУ): ВЛ 330 кВ 1 шт.;
- Херсонской области (Филиал АО «СО ЕЭС» Черноморское РДУ): ВЛ 330 кВ 2 шт., ВЛ 220 кВ 1 шт.

### 1.2 Перечень основных существующих крупных потребителей электрической энергии

Перечень основных существующих крупных потребителей электрической энергии, расположенных на территории Республики Крым, с указанием максимальной потребляемой мощности за отчетный год приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень основных существующих крупных потребителей, расположенных на территории Республики Крым

Наименование потребителя	Максимальное потребление мощности, МВт
Боле	ee 100 MBT
_	_
Боле	ee 50 MB <sub>T</sub>
_	_
Бол	ee 10 MBT
Армянский Филиал ООО «Титановые инвестиции»	22,7

Наименование потребителя	Максимальное потребление мощности, МВт
AO «C3»	21,3

### 1.3 Фактическая установленная мощность электрических станций, структура генерирующих мощностей

Установленная мощность электростанций энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя, расположенных на территории Республики Крым, на 01.01.2024 составила 1442,3 МВт, в том числе: ТЭС – 1056,7 МВт, ВЭС – 88,6 МВт, СЭС – 297,0 МВт.

Перечень электростанций с группировкой по принадлежности к энергокомпаниям с указанием фактической установленной мощности представлен в приложении A.

Структура и изменения установленной мощности электростанций с выделением информации по вводу в эксплуатацию, перемаркировке (модернизации, реконструкции), выводу из эксплуатации за отчетный год приведены в таблице 2 и на рисунке 1.

Таблица 2 – Изменения установленной мощности электростанций энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя, расположенных на территории Республики Крым, МВт

	Цо		Изменение мощности			
Наименование	вание Ha 01.01.2023	Dnor	Вывод из	Перемар-	Прочие	Ha 01.01.2024
	01.01.2023	Ввод	эксплуатации	кировка	изменения	01.01.2024
Всего	1442,3	_	_	ı	_	1442,3
ТЭС	1056,7	-	_	ı	_	1056,7
ВЭС	88,6	_	_	_	_	88,6
СЭС	297,0	_	_	_	_	297,0

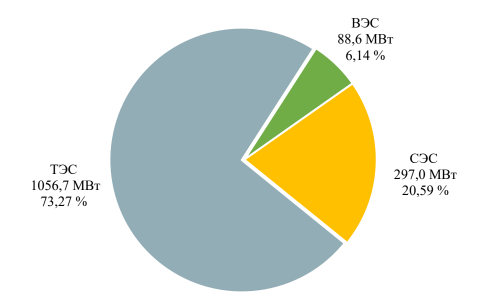


Рисунок 1 — Структура установленной мощности электростанций энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя, расположенных на территории Республики Крым, по состоянию на 01.01.2024

### 1.4 Фактический объем производства электроэнергии электростанциями в ретроспективный период

Производство электрической энергии на электростанциях энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя, расположенных на территории Республики Крым, в 2023 году составило 4325,1 млн кBт·ч, в том числе: на TЭС - 3925,6 млн кBт·ч, BЭС - 14,2 млн кBт·ч, CЭС - 385,3 млн кBт·ч.

Структура производства электрической энергии приведена в таблице 3 и на рисунке 2.

Таблица 3 — Производство электрической энергии на электростанциях энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя, расположенных на территории Республики Крым, за период 2019–2023 годов, млн кВт·ч

Наименование	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Производство электрической энергии	3686,8	3812,9	4427,1	4359,6	4325,1
ТЭС	3179,8	3300,6	4005,9	3953,9	3925,6
ВЭС	100,1	92,5	49,2	14,7	14,2
СЭС	406,8	419,7	372,0	391,0	385,3

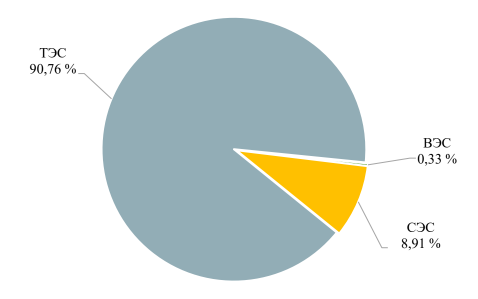


Рисунок 2 — Структура производства электрической энергии электростанций энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя, расположенных на территории Республики Крым, в 2023 году

### 1.5 Факторный анализ динамики потребления электрической энергии и мощности за ретроспективный период

Динамика потребления электрической энергии и мощности энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя с выделением данных по Республике Крым приведена в таблице 4 и на рисунках 3, 4.

Таблица 4 – Динамика потребления электрической энергии и мощности энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя с выделением данных по Республике Крым

Наименование показателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	
Энергосистема Республики Крым и г. Севастополя						
Потребление электрической энергии, млн кВт·ч	7843	7921	8762	8859	8827	
Годовой темп прироста, %	1,44	0,99	10,62	1,11	-0,36	
Максимум потребления мощности, МВт	1357	1434	1587	1623	1663	
Годовой темп прироста, %	-2,93	5,67	10,68	2,27	2,46	
Число часов использования максимума потребления мощности, ч/год	5780	5524	5521	5458	5308	
Дата и время прохождения максимума потребления мощности (МСК), дд.мм чч:мм	09.01 10:00	23.12 10:00	24.12 10:00	26.01 10:00	10.02 10:00	
Среднесуточная ТНВ, °С	-2,1	-1,9	-2,3	-5,4	-5,0	
	спублика Кр				,	
Потребление электрической энергии, млн кВт·ч	6321	6368	7059	7116	7101	
Годовой темп прироста, %	-0,16	0,74	10,85	0,81	-0,21	
Доля потребления электрической энергии Республики Крым в энергосистеме Республики Крым и г. Севастополя, %	80,6	80,4	80,6	80,3	80,4	
Потребление мощности (совмещенное) Республики Крым на час максимума энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя, МВт	1078	1137	1256	1289	1334	
Годовой темп прироста, %	-3,32	5,47	10,47	2,63	3,49	
Доля потребления мощности Республики Крым в энергосистеме, %	79,4	79,3	79,1	79,4	80,2	
Число часов использования потребления мощности, ч/год	5866	5601	5620	5521	5323	



Рисунок 3 — Потребление электрической энергии по территории Республики Крым и годовые темпы прироста



Рисунок 4 – Потребление мощности Республики Крым и годовые темпы прироста

За период 2019—2023 годов потребление электрической энергии энергосистемы Республики Крым г. Севастополя увеличилось на 1095 млн кВт·ч и составило в 2023 году 8827 млн кВт·ч, что соответствует среднегодовому темпу прироста 2,68 %. Наибольший годовой прирост потребления электрической энергии составил 10,62 % в 2021 году. Снижение потребления электрической энергии зафиксировано в 2023 году и составило 0,36 %.

За период 2019—2023 годов максимум потребления мощности энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя вырос на 265 МВт и составил 1663 МВт, что соответствует среднегодовому темпу прироста мощности 3,53 %. Годовой максимум весь отчетный период фиксировался только в утренние часы.

В последние годы уровень максимального потребления мощности в большой степени определялся объемом электроотопления и заполняемостью круглогодичных здравниц в зимний период.

Наибольший годовой прирост мощности наблюдался в 2021 году и составил 10,68 %, наибольшее годовое снижение мощности зафиксировано в 2019 году и составило 2,93 %.

За период 2019—2023 годов потребление электрической энергии Республики Крым увеличилось на 770 млн кВт·ч и составило 7101 млн кВт·ч, что соответствует среднегодовому темпу прироста 2,32 %. Наибольший годовой прирост потребления электрической энергии составил 10,85 % в 2021 году. Наибольшее снижение потребления электрической энергии зафиксировано в 2023 году и составило 0,21 %.

Доля Республики Крым в суммарном потреблении электрической энергии энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя в ретроспективный период незначительно снизилась с 80,6 % в 2019 году до 80,4 % в 2023 году.

За период 2019—2023 годов потребление мощности Республики Крым выросло на 219 МВт и составило 1334 МВт, что соответствует среднегодовому темпу прироста мощности 3,62 %.

Наибольший годовой прирост мощности зафиксирован в 2021 году и составил 10,47 % в, наибольшее годовое снижение мощности наблюдалось в 2019 году и составило 3,32 %.

Доля Республики Крым в максимальном потреблении мощности энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя в ретроспективный период изменялась незначительно в диапазоне 79,3–80,2 %.

Годовой режим потребления электрической энергии Республики Крым определяет и годовой режим энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя в целом.

Исторический максимум потребления мощности энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя был зафиксирован в 2023 году в размере 1663 МВт, в том числе по территории Республики Крым 1334 МВт.

В течение ретроспективного периода динамика изменения потребления электрической энергии и мощности энергосистемы Республики Крым обуславливалась следующими факторами:

- снижением потребления в сельском хозяйстве;
- ростом потребления в сфере услуг;
- ростом потерь в сетях при передаче электрической энергии;
- разницей среднесуточных THB в дни прохождения годовых максимумов потребления мощности;
- увеличением потребления на собственные нужды электростанций за счет ввода Таврической ТЭС и Сакской ТЭЦ ПГУ-120.

### 1.6 Фактические вводы, демонтажи, реконструкции ЛЭП и трансформаторов 110 кВ и выше в ретроспективном периоде

Перечень изменений состава и параметров ЛЭП в ретроспективном периоде на 5 лет на территории Республики Крым приведен в таблице 5, перечень изменений состава и параметров трансформаторов и другого электротехнического оборудования в ретроспективном периоде на 5 лет на территории Республики Крым приведен в таблице 6.

Таблица 5 – Перечень изменений состава и параметров ЛЭП в ретроспективном периоде на 5 лет

<b>№</b> п/п	Класс напряжения	Наименование мероприятия	Принадлежность	Год	Параметры
1	110 кВ	Строительство новой отпайки на ПС 110 кВ Аянская от ВЛ 110 кВ Алушта – Перевальное	AO «Крымэнерго»	2019	0,06 км
2	110 кВ	Строительство новой отпайки на ПС 110 кВ Аянская от ВЛ 110 кВ Доброе – Перевальное	AO «Крымэнерго»	2019	0,06 км
3	110 кВ	Строительство новой ВЛ 110 кВ Кафа – Виноградная I цепь	ГУП РК «Крымэнерго»	2022	7,39 км
4	110 кВ	Строительство новой ВЛ 110 кВ Кафа – Виноградная II цепь	ГУП РК «Крымэнерго»	2022	7,40 км
5	110 кВ	Строительство новой отпайки на ПС 110 кВ Миндальная от ВЛ 110 кВ Старый Крым – Судак с отпайкой на ПС Капсель	ГУП РК «Крымэнерго»	2022	3,22 км
6	110 кВ	Строительство новой отпайки на ПС 110 кВ Миндальная от ВЛ 110 кВ Веселое – Судак с отпайкой на ПС Капсель	ГУП РК «Крымэнерго»	2022	3,22 км

№ п/п	Класс напряжения	Наименование мероприятия	Принадлежность	Год	Параметры
7	110 кВ	Строительство новой отпайки на ПС 110 кВ Компрессорная от ВЛ 110 кВ Керченская – Ленино	ГУП РК «Крымэнерго»	2022	0,35 км
8	110 кВ	КВЛ 110 кВ Северная – Кубанская. Выполнение захода ВЛ 110 кВ Кубанская – Белогорск на ПС 110 кВ Северная с образованием двух ЛЭП: КВЛ 110 кВ Северная – Кубанская и КВЛ 110 кВ Белогорск – Северная	ГУП РК «Крымэнерго»	2023	2,69 км
9	110 кВ	КВЛ 110 кВ Белогорск — Северная. Выполнение захода ВЛ 110 кВ Кубанская — Белогорск на ПС 110 кВ Северная с образованием двух ЛЭП: КВЛ 110 кВ Северная — Кубанская и КВЛ 110 кВ Белогорск — Северная	ГУП РК «Крымэнерго»	2023	2,70 км
10	110 кВ	КВЛ 110 кВ Симферопольская — Белогорск. Выполнение захода КВЛ 110 кВ Белогорск — Северная на ПС 330 кВ Симферопольская с образованием двух ЛЭП: КВЛ 110 кВ Симферопольская — Белогорск и КВЛ 110 кВ Симферопольская — Северная	ГУП РК «Крымэнерго»	2023	15,24 км
11	110 кВ	КВЛ 110 кВ Симферопольская — Северная. Выполнение захода КВЛ 110 кВ Белогорск — Северная на ПС 330 кВ Симферопольская с образованием двух ЛЭП: КВЛ 110 кВ Симферопольская — Белогорск и КВЛ 110 кВ Симферопольская — Северная	ГУП РК «Крымэнерго»»	2023	18,02 км

Таблица 6 — Перечень изменений состава и параметров трансформаторов и другого электротехнического оборудования в ретроспективном периоде на 5 лет

<b>№</b> п/п	Класс напряжения	Наименование мероприятия	Принадлежность	Год	Параметры
1	110 кВ	Строительство ПС 110 кВ Аянская	ГУП РК «Крымэнерго»	2019	2×10 MBA
2	110 кВ	Замена трансформатора на ПС 110 кВ Керченская	ГУП РК «Крымэнерго»	2019	25 MBA
3	110 кВ	Установка БСК на ПС 110 кВ Лучистое	AO «Крымэнерго»	2021	25 Мвар
4	110 кВ	Замена трансформаторов на ПС 110 кВ Алупка	AO «Крымэнерго»	2022	2×25 MBA
5	110 кВ	Строительство ПС 110 кВ Виноградная	ГУП РК «Крымэнерго»	2022	2×25 MBA
6	110 кВ	Установка БСК на ПС 110 кВ Дарсан	AO «Крымэнерго»	2022	25 Мвар

№ п/п	Класс напряжения	Наименование мероприятия	Принадлежность	Год	Параметры
7	110 кВ	Строительство ПС 110 кВ Миндальная	AO «Крымэнерго»	2022	2×25 MBA
8	110 кВ	Замена трансформаторов на ПС 110 кВ Северная	ГУП РК «Крымэнерго»	2022	2×63 MBA
9	110 кВ	Строительство ПС 110 кВ Компрессорная	ГУП РК «Крымэнерго»	2022	1×16 MBA
10	110 кВ	Установка БСК на ПС 220 кВ Донузлав	AO «Крымэнерго»	2023	25 Мвар
11	110 кВ	Замена трансформаторов на ПС 110 кВ Евпатория	ГУП РК «Крымэнерго»	2023	2×40 MBA
12	110 кВ	Замена трансформаторов на ПС 110 кВ Заря	AO «Крымэнерго»	2023	2×25 MBA

2 Описание особенностей и проблем текущего состояния электроэнергетики, а также перспективных планов по развитию электрических сетей, необходимых для обеспечения прогнозного потребления электрической энергии (мощности), надежного функционирования ЕЭС России

## 2.1 Описание энергорайонов, характеризующихся рисками ввода графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности)

На территории Республики Крым к энергорайонам, характеризующимся рисками ввода ГАО, относятся:

- энергорайон № 1. Энергорайон ЮБК (Южный берег Крыма);
- энергорайон № 2. Феодосийско-Керченский энергорайон;
- энергорайон № 3. Центральный энергорайон. Контролируемое сечение «Гагаринское» и «Север Крыма».

#### 2.1.1 Энергорайон № 1. Энергорайон ЮБК (Южный берег Крыма)

В таблице 7 представлены схемно-режимные и режимно-балансовые условия, при которых выявлены риски необходимости ввода ГАО в энергорайоне ЮБК.

Таблица 7 – Результаты расчетов для наиболее тяжелых схемно-режимных и режимно-балансовых условий энергорайона ЮБК

Схемно-режимное и режимно-балансовое условие, температурные условия, риски неисполнения	Технические решения (мероприятия), позволяющие ввести параметры в область допустимых значений	Альтернативные технические решения (мероприятия)	Итоговые технические решения (мероприятия)
В соответствии с результатами расчетов электроэнергетических режимов в режиме летнего максимума потребления мощности при среднеевсей об ТНВ в двойной ремонтной схеме <sup>1)</sup> , связанной с отключением ВЛ 110 кВ Симферонольския – Доброе в ВЛ 110 кВ Симферонольския – Ялга, токоваи выгрума, ВЛ 110 кВ Семетоноль — ПС-10 превышает ДДТН на величину до 19 %, ВЛ 110 кВ Зари — ПС-10 превышает ДДТН на величину до 19 %, ВЛ 110 кВ Зари — ВЛ 110 кВ Зари — ТКТ на величину до 19 %, ВЛ 110 кВ Том ВЛ 110 кВ Зари — Тулак с отпайкой на ПС Капсель превышает ДДТН на величину до 38 %, ВЛ 110 кВ Старый Крым — Судак с отпайкой на ПС Капсель превышает ДДТН на величину до 28 %, ВЛ 110 кВ В Воселое — Судак с отпайкой на ПС Капсель превышает ДДТН на величину до 28 %, ВЛ 110 кВ В	Строительство транзита 110 кВ Севастопольская – Ялта – Лучистое в двухцепном исполнении (1–24 этапы): 1. Этап 2. Строительство ЛЭП 110 кВ Севастополь – Заря с отпайкой на ПС ПС-10 и ЛЭП 110 кВ Севастополь – Алупка с отпайкой на ПС ПС-10 на участке от ПС 330 кВ Севастополь до ПС 110 кВ ПС-10 с реконструкцией ПС 330 кВ Севастополь для подключения новых ЛЭП 110 кВ (без вывода из работы существующих ВЛ 110 кВ Заря – ПС-10 и ВЛ 110 кВ Севастополь – ПС-10). 2. Этап 3. Строительство ЛЭП 110 кВ Севастополь – Заря с отпайкой на ПС ПС-10 с заходом на ПС 110 кВ Заря и ЛЭП 110 кВ Севастополь – Алупка с отпайкой на ПС ПС-10 на участке от ПС 110 кВ ПС-10 до ПС 110 кВ Заря с переводом электроснабжения ПС 110 кВ ПС-10 от ВЛ 110 кВ Севастополь – Заря с отпайкой на ПС-10 и демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Заря – ПС-10. 3. Этап 5. Строительство ЛЭП 110 кВ Севастополь – Алупка с отпайкой на ПС-10 и заходом на ПС 110 кВ Алупка и ЛЭП 110 кВ Заря до ПС 110 кВ Алупка и ЛЭП 110 кВ Заря до ПС 110 кВ Алупка с заходами на ПС 110 кВ Заря с переводом электроснабжения ПС 110 кВ Алупка с заходами на ПС 110 кВ ВПС-10 от ВЛ 110 кВ Севастополь – Алупка с отпайкой на ПС 110 кВ ПС-10, демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Алупка – Заря и выводом из работы существующей ВЛ 110 кВ Севастополь – ПС-10. 4. Этап 6. Реконструкция ПС 110 кВ Гаспра 5. Этап 7. Строительство ЛЭП 110 кВ Гаспра – Заря с заходом на ПС 110 кВ Гаспра с заходом на ПС 110 кВ Алупка и демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Алупка н демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Гаспра с заходом на ПС 110 кВ Алупка и демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Гаспра н дуастке от ПС 110 кВ Гаспра – Дарсан на участке от ПС 110 кВ Гаспра – Дарсан на участке от ПС 110 кВ Гаспра – Дарсан на участке от ПС 110 кВ Гаспра – Дарсан на участке от ПС 110 кВ Гаспра – Дарсан на участке от ПС 110 кВ Гаспра – Дарсан на участке от ПС 110 кВ Дарсан с образованием ВЛ 110 кВ Симферопольская – Ялта с заходом на ПС 110 кВ Дарсан и демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Симферопольская – Ялта с заходом на ПС 110 кВ Дарсан и демонтажом суще	Отсутствуют	Строительство транзита 110 кВ Севастопольская – Ялта — Лучистое в двухцепном исполнении (1–24 этапы): 1. Этап 2. Строительство ЛЭП 110 кВ Севастополь — Заря с отпайкой на ПС ПС-10 и ЛЭП 110 кВ Севастополь — Алупка с отпайкой на ПС ПС-10 на участке от ПС 330 кВ Севастополь до ПС 110 кВ ПС-10 с реконструкцией ПС 330 кВ Севастополь для подключения новых ЛЭП 110 кВ (без вывода из работы существующих ВЛ 110 кВ Заря — ПС-10 и ВЛ 110 кВ Севастополь — ПС-10). 2. Этап 3. Строительство ЛЭП 110 кВ Севастополь — Заря с отпайкой на ПС ПС-10 с заходом на ПС 110 кВ Заря и ЛЭП 110 кВ Севастополь — Алупка с отпайкой на ПС ПС-10 на участке от ПС 110 кВ ПС-10 до ПС 110 кВ Заря с переводом электроснабжения ПС 110 кВ ПС-10 от ВЛ 110 кВ Севастополь — Заря с отпайкой на ПС-10 и демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Заря — ПС-10. 3. Этап 5. Строительство ЛЭП 110 кВ Севастополь — Алупка с отпайкой на ПС ПС-10 к заходом на ПС 110 кВ Алупка и ЛЭП 110 кВ Гаспра — Заря на участке от ПС 110 кВ Заря до ПС 110 кВ Алупка и ЛЭП 110 кВ Гаспра — Заря на участке от ПС 110 кВ Заря до ПС 110 кВ Алупка с заходами на ПС 110 кВ ПС-10 от ВЛ 110 кВ Севастополь — Алупка с отпайкой на ПС 110 кВ ПС-10, демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Алупка с заходами на ПС 110 кВ ПС-10 от ВЛ 110 кВ Севастополь — ПС-10. 4. Этап 6. Реконструкция ПС 110 кВ Гаспра 5. Этап 7. Строительство ЛЭП 110 кВ Гаспра — Заря с заходом на ПС 110 кВ Гаспра и ЛЭП 110 кВ Алупка до ПС 110 кВ Гаспра обрабов из работы существующей ВЛ 110 кВ Севастополь — ПС-10. В Алупка на участке от ПС 110 кВ Алупка до ПС 110 кВ Гаспра обрабов из работы обраснения по 110 кВ Гаспра — Заря с заходом на ПС 110 кВ Гаспра обрабов из работы обраснения по 110 кВ Гаспра — Заря с заходом на ПС 110 кВ Гаспра обрабов на ПС 110 кВ Алупка на участке от ПС 110 кВ Алупка до ПС 110 кВ Ялта с заходом на ПС 110 кВ Гаспра — Алупка Оэтап 9. Строительство ЛЭП 110 кВ Симферопольская — Ялта на участке от ПС 110 кВ Дарсан с образованием ВЛ 110 кВ Симферопольская — Ялта на демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Симферопольская — Ялта на учас

	Технические решения (мероприятия),	Альтернативные технические решения	Итоговые технические решения
Схемно-режимное и режимно-балансовое условие, температурные условия, риски неисполнения	позволяющие ввести параметры в область допустимых значений	(мероприятия)	(мероприятия)
	10. Этап 11. 2 оч. Строительство ЛЭП 110 кВ		10. Этап 11. 2 оч. Строительство ЛЭП 110 кВ
	Гаспра – Дарсан с заходом на ПС 110 кВ		Гаспра – Дарсан с заходом на ПС 110 кВ
	Дарсан и ЛЭП 110 кВ Дарсан – Ялта с		Дарсан и ЛЭП 110 кВ Дарсан – Ялта с
	заходами на ПС 110 кВ Ялта и ПС 110 кВ		заходами на ПС 110 кВ Ялта и ПС 110 кВ
	Дарсан и демонтажом существующей		Дарсан и демонтажом существующей
	ВЛ 110 кВ Ялта – Дарсан		ВЛ 110 кВ Ялта – Дарсан
	11. Этап 12. Реконструкция ПС 110 кВ		11. Этап 12. Реконструкция ПС 110 кВ
	Массандра.		Массандра.
	12. Этап 13. Строительство ЛЭП 110 кВ		12. Этап 13. Строительство ЛЭП 110 кВ
	Дарсан – Массандра с заходом на ПС 110 кВ Дарсан и ПС 110 кВ Массандра и		Дарсан – Массандра с заходом на ПС 110 кВ Дарсан и ПС 110 кВ Массандра и
	ЛЭП 110 кВ Гурзуф – Дарсан на участке от		ЛЭП 110 кВ Гурзуф – Дарсан на участке от
	ПС 110 кВ Дарсан до ПС 110 кВ Массандра с		ПС 110 кВ Дарсан до ПС 110 кВ Массандра
	заходом на ПС 110 кВ Дарсан и демонтажом		заходом на ПС 110 кВ Дарсан и демонтажом
	существующей ВЛ 110 кВ Массандра –		существующей ВЛ 110 кВ Массандра –
	Дарсан.		Дарсан.
	13. Этап 14. Реконструкция ПС 110 кВ		13. Этап 14. Реконструкция ПС 110 кВ
	Гурзуф.		Гурзуф.
	14. Этап 15. Строительство ЛЭП 110 кВ		14. Этап 15. Строительство ЛЭП 110 кВ
	Гурзуф – Дарсан с заходом на ПС 110 кВ Гурзуф и ЛЭП 110 кВ Артек – Массандра на		Гурзуф – Дарсан с заходом на ПС 110 кВ Гурзуф и ЛЭП 110 кВ Артек – Массандра на
	участке от ПС 110 кВ Массандра до		участке от ПС 110 кВ Массандра до
	ПС 110 кВ Гурзуф с заходом на ПС 110 кВ		ПС 110 кВ Гурзуф с заходом на ПС 110 кВ
	Массандра и демонтажом существующей		Массандра и демонтажом существующей
	ВЛ 110 кВ Гурзуф – Массандра.		ВЛ 110 кВ Гурзуф – Массандра.
	15. Этап 16. Реконструкция ПС 110 кВ		15. Этап 16. Реконструкция ПС 110 кВ
	Артек.		Артек.
	16. Этап 17. Строительство ЛЭП 110 кВ		16. Этап 17. Строительство ЛЭП 110 кВ
	Артек – Массандра с заходом на ПС 110 кВ		Артек – Массандра с заходом на ПС 110 кВ
	Артек и ЛЭП 110 кВ Гурзуф – Шарха на участке от ПС 110 кВ Гурзуф до ПС 110 кВ		Артек и ЛЭП 110 кВ Гурзуф – Шарха на
	Артек с заходом на ПС 110 кВ Гурзуф и		участке от ПС 110 кВ Гурзуф до ПС 110 кВ Артек с заходом на ПС 110 кВ Гурзуф и
	демонтажом существующей ВЛ 110 кВ		демонтажом существующей ВЛ 110 кВ
	Артек – Гурзуф.		Артек – Гурзуф.
	17. Этап 18. Реконструкция ПС 110 кB		<ol> <li>Этап 18. Реконструкция ПС 110 кВ</li> </ol>
	Шарха.		Шарха.
	18. Этап 19. Строительство ЛЭП 110 кВ		18. Этап 19. Строительство ЛЭП 110 кВ
	Гурзуф – Шарха с заходом на ПС 110 кВ		Гурзуф – Шарха с заходом на ПС 110 кВ
	Шарха и ЛЭП 110 кВ Алушта – Артек на		Шарха и ЛЭП 110 кВ Алушта – Артек на
	участке от ПС 110 кВ Артек до ПС 110 кВ Шарха с заходом на ПС 110 кВ Артек и		участке от ПС 110 кВ Артек до ПС 110 кВ Шарха с заходом на ПС 110 кВ Артек и
	демонтажом существующей ВЛ 110 кВ		демонтажом существующей ВЛ 110 кВ
	Шарха – Артек.		Шарха – Артек.
	19. Этап 20. Реконструкция ПС 110 кВ		19. Этап 20. Реконструкция ПС 110 кВ
	Алушта.		Алушта.
	20. Этап 21. Строительство ЛЭП 110 кВ		20. Этап 21. Строительство ЛЭП 110 кВ
	Алушта – Артек с заходом на ПС 110 кВ		Алушта – Артек с заходом на ПС 110 кВ
	Алушта и ЛЭП 110 кВ Лучистое – Шарха на		Алушта и ЛЭП 110 кВ Лучистое – Шарха на
	участке от ПС 110 кВ Шарха до ПС 110 кВ		участке от ПС 110 кВ Шарха до ПС 110 кВ
	Алушта с заходом на ПС 110 кВ Шарха и демонтажом существующей ВЛ 110 кВ		Алушта с заходом на ПС 110 кВ Шарха и демонтажом существующей ВЛ 110 кВ
	демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Алушта – Шарха.		Алушта – Шарха.
	21. Этап 22. Реконструкция ПС 110 кВ		21. Этап 22. Реконструкция ПС 110 кВ
	Лучистое.		Лучистое.
	22. Этап 23. Реконструкция ВЛ 110 кВ		22. Этап 23. Реконструкция ВЛ 110 кВ
	Алушта – Аянская с отпайкой на ПС		Алушта – Аянская с отпайкой на ПС
	Перевальное с устройством захода данной		Перевальное с устройством захода данной
	ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Лучистое и		ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Лучистое и
	строительство ЛЭП 110 кВ Лучистое –		строительство ЛЭП 110 кВ Лучистое –
	Шарха на участке от ПС 110 кВ Алушта до		Шарха на участке от ПС 110 кВ Алушта до

Схемно-режимное и режимно-балансовое условие, температурные условия, риски неисполнения	Технические решения (мероприятия), позволяющие ввести параметры в область допустимых значений	Альтернативные технические решения (мероприятия)	Итоговые технические решения (мероприятия)
	ПС 110 кВ Лучистое с заходом на ПС 110 кВ		ПС 110 кВ Лучистое с заходом на ПС 110 кВ
	Лучистое.		Лучистое.
	23. Этап 24. Строительство ЛЭП 110 кВ		23. Этап 24. Строительство ЛЭП 110 кВ
	Алушта – Лучистое с демонтажом		Алушта – Лучистое с демонтажом
	существующей ВЛ 110 кВ Алушта –		существующей ВЛ 110 кВ Алушта –
	Лучистое		Лучистое

Примечание — <sup>1)</sup> Двойная ремонтная схема — схема электрической сети, характеризующаяся дополнительным по отношению к единичной ремонтной схеме отключенным состоянием линии электропередачи, или единицы генерирующего, или электросетевого оборудования или схема электрической сети, которая формируется по истечении 20 минут после возникновения нормативного возмущения (за исключением нормативного возмущения, приводящего к отключению более одного элемента энергосистемы) в единичной ремонтной схеме электрической сети.

### 2.1.2 Энергорайон № 2. Феодосийско-Керческий энергорайон

В таблице 8 представлены схемно-режимные и режимно-балансовые условия, при которых выявлены риски необходимости ввода  $\Gamma AO$  в Феодосийско-Керченском энергорайоне.

Таблица 8 – Результаты расчетов для наиболее тяжелых схемно-режимных и режимно-балансовых условий Феодосийско-Керченского энергорайона

Схемно-режимное и режимно-балансовое условие, температурные условия, риски неисполнения	Технические решения (мероприятия), позволяющие ввести параметры в область допустимых значений	Альтернативные технические решения (мероприятия)	Итоговые технические решения (мероприятия)
	1. Строительство заходов ВЛ 110 кВ		1. Строительство заходов ВЛ 110 кВ
В соответствии с результатами расчетов электроэнергетических режимов в режиме летнего максимума	Феодосийская – Старый Крым с отпайками		Феодосийская – Старый Крым с отпайками
потребления мощности при среднемесячной ТНВ в двойной ремонтной схеме <sup>1)</sup> , связанной с отключением	на ПС 220 кВ Кафа ориентировочной		на ПС 220 кВ Кафа ориентировочной
КВЛ 110 кВ Симферопольская – Белогорск <sup>2)</sup> и АТ-4 ПС 220 кВ Феодосийская, токовая нагрузка АТ-3	протяженностью 6,5 км каждый.	Отоуготрунот	протяженностью 6,5 км каждый.
ПС 220 кВ Феодосийская превышает ДДТН на величину до 52 %.	2. Строительство заходов ВЛ 110 кВ	Отсутствуют	2. Строительство заходов ВЛ 110 кВ
Для ввода параметров электроэнергетического режима в область допустимых значений, с учетом	Феодосийская – Восход с отпайками на		Феодосийская – Восход с отпайками на
применения всех доступных СРМ, требуется ввод ГАО в объеме до 72 МВт	ПС 220 кВ Кафа ориентировочной		ПС 220 кВ Кафа ориентировочной
	протяженностью 6,3 км каждый		протяженностью 6,3 км каждый

#### Примечания

- 1 <sup>1)</sup> Двойная ремонтная схема схема электрической сети, характеризующаяся дополнительным по отношению к единичной ремонтной схеме отключенным состоянием линии электропередачи, или единицы генерирующего, или электросетевого оборудования или схема электрической сети, которая формируется по истечении 20 минут после возникновения нормативного возмущения (за исключением нормативного возмущения, приводящего к отключению более одного элемента энергосистемы) в единичной ремонтной схеме электрической сети.
- 2 <sup>2)</sup> В связи с реализацией титула «Реконструкция ПС 110 кВ «Северная» с установкой силовых трансформаторов 2×63 МВА, с изменением конфигурации прилегающей сети 110 кВ с увеличением количества питающих подстанцию линий 110 кВ с двух до четырех. 2 этап», вследствие изменения топологии электрической сети ВЛ 110 кВ Таврическая ТЭС Кубанская не входит в Феодосийско-Керченский энергорайон.

### 2.1.3 <u>Энергорайон № 3. Центральный энергорайон. Контролируемое</u> сечение «Гагаринское» и «Север Крыма»

В таблице 9 представлены схемно-режимные и режимно-балансовые условия, при которых выявлены риски необходимости ввода ГАО в Центральном энергорайоне.

Таблица 9 – Результаты расчетов для наиболее тяжелых схемно-режимных и режимно-балансовых условий Центрального энергорайона

Схемно-режимное и режимно-балансовое условие, температурные условия, риски неисполнения	Технические решения (мероприятия), позволяющие ввести параметры в область допустимых значений	Альтернативные технические решения (мероприятия)	Итоговые технические решения (мероприятия)
В соответствии с результатами расчетов электроэнергетических режимов в режиме летнего максимума потребления мощности при ТНВ в ПЭВТ в единичной ремонтной схеме, связанной с отключением ВЛ 110 кВ Симферопольская ТЭЦ — Северная с отпайкой на ПС Завокзальная, при возникновении нормативного возмущения, связанного отключением ВЛ 110 кВ Симферопольская — Центральная с отпайками, токовая нагрузка ВЛ 110 кВ Симферопольская — Южная с отпайками превышает АДТН на величину до 14 %.  Для ввода параметров электроэнергетического режима в пределы допустимых значений, с учетом применения всех доступных СРМ, требуется ввод ГАО в объеме до 31 МВт	Создание на ПС 330 кВ Симферопольская устройства АОПО КВЛ 110 кВ Симферопольская – Южная с отпайками	Отсутствуют	Создание на ПС 330 кВ Симферопольская устройства АОПО КВЛ 110 кВ Симферопольская – Южная с отпайками
В соответствии с результатами расчетов электроэнергетических режимов в режиме летнего максимума потребления мощности при ТНВ в ПЭВТ в единичной ремонтной схеме, связанной с отключением ВЛ 110 кВ Симферопольская ТЭЦ — Северная с отпайкой на ПС Завокзальная, при возникновении нормативного возмущения, связанного отключением ВЛ 110 кВ Симферопольская - Южная с отпайками, токовая нагрузка КВЛ 110 кВ Симферопольская — Центральная с отпайками превышает АДТН на величину до 4 %.  Для ввода параметров электроэнергетического режима в пределы допустимых значений, с учетом применения всех доступных СРМ, требуется ввод ГАО в объеме до 9 МВт	Создание на ПС 330 кВ Симферопольская устройства АОПО КВЛ 110 кВ Симферопольская – Центральная	Отсутствуют	Создание на ПС 330 кВ Симферопольская устройства АОПО КВЛ 110 кВ Симферопольская – Центральная
В соответствии с результатами расчетов электроэнергетических режимов в режиме летнего максимума потребления мощности при ТНВ в ПЭВТ в единичной ремонтной схеме, связанной с отключением ВЛ 330 кВ Балаклавская ТЭС – Западно-Крымская, переток активной мощности в КС «Север Крыма» превышает МДП на величину до 114 МВт.  Для ввода параметров электроэнергетического режима в пределы допустимых значений, с учетом применения всех доступных СРМ, требуется ввод ГАО в объеме до 114 МВт	1. Модернизация ЛАПНУ ПС 330 кВ Симферопольская.     2. Модернизация на Симферопольская ТЭЦ устройства АОПО ВЛ 110 кВ Симферопольская ТЭЦ — Северная с отпайкой на ПС Завокзальная	Отсутствуют	1. Модернизация ЛАПНУ ПС 330 кВ Симферопольская.      2. Модернизация на Симферопольская ТЭЦ устройства АОПО ВЛ 110 кВ Симферопольская ТЭЦ — Северная с отпайкой на ПС Завокзальная

# 2.2 Описание энергорайонов, характеризующихся рисками ввода графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности), и мероприятий, направленных на снижение недоотпуска электрической энергии потребителям, по предложениям сетевых организаций

### 2.2.1 <u>Предложения по увеличению трансформаторной мощности</u> подстанций 110 кВ и выше

В соответствии с предложениями сетевых организаций рассмотрены ПС 110 кВ, на которых по результатам контрольных измерений потокораспределения в отчетном периоде зафиксировано превышение допустимой загрузки трансформаторного оборудования в нормальной схеме или при отключении одного из трансформаторов в нормальной схеме с учетом реализации схемно-режимных мероприятий, предусмотренных Методическими указаниями по проектированию развития энергосистем [1].

Анализ загрузки центров питания производится при ТНВ в день контрольного замера и внеочередного замера. В таблице 10 представлены данные по ТНВ в дни контрольных замеров (лето, зима) для каждого года ретроспективного пятилетнего периода.

Таблица 10 – Температура наружного воздуха в дни контрольных замеров

		ТНВ в д	ень контрольного за	мера, °С
Год	Дата контрольного замера	Энергорайон «ЮБК»	Феодосийско- Керченский	ЭС Республики Крым и
	10 12 2010	0.0	энергорайон	г. Севастополя
2019	18.12.2019	9,9	9,9	7,9
	19.06.2019	26,6	26,5	25,2
	16.12.2020	8,3	1,6	1,1
2020	17.06.2020	22,0	24,3	22,3
	12.08.20201)	28,8	28,8	28,8
2021	15.12.2021	10,0	6,4	4,6
2021	16.06.2021	18,7	20,0	18,7
	21.12.2022	4,8	1,4	1,1
2022	15.06.2022	24,3	22,3	20,9
2022	16.02.20221)	6,9	6,9	6,9
	$04.08.2022^{1)}$	28	28	28
	20.12.2023	8,8	9,7	8,5
2023	21.06.2023	24,1	23,4	22,1
2023	09.02.20231)	3,4	-1,6	-2,7
	04.08.20231)	25	26,3	24,9

Примечание -1 Приведены температуры в дни внеочередных замеров.

Анализ загрузки центров питания производится с учетом применения схемнорежимных мероприятий, предусмотренных Методическими указаниями по проектированию развития энергосистем [1], исходя из следующих критериев:

- для однотрансформаторных подстанций по критерию недопустимости превышения величины перспективной нагрузки существующего нагрузочного трансформатора ( $S_{персп}$ ) над длительно допустимой нагрузкой ( $S_{ддн}$ ) нагрузочного трансформатора в нормальной схеме;
- для двух- и более трансформаторных подстанций по критерию недопустимости превышения величины перспективной нагрузки существующего

нагрузочного трансформатора ( $S_{персп}$ ) над длительно допустимой нагрузкой ( $S_{ддн}$ ) нагрузочного трансформатора с учетом отключения одного из взаиморезервируемых трансформаторов на подстанции.

#### 2.2.1.1 ГУП РК «Крымэнерго»

Рассмотрены предложения ГУП РК «Крымэнерго» ПО увеличению трансформаторной мощности подстанций 110 кВ в целях исключения рисков ввода ГАО. В таблице 11 представлены данные контрольных замеров за период 2019–2023 годов по рассматриваемым ПС, в таблице 12 приведены данные по длительной перегрузке ограничения допустимой (без длительности) трансформаторов на перспективный период, в таблице 13 приведена расчетная перспективная нагрузка центров питания.

Таблица 11 – Фактическая нагрузка трансформаторов подстанций 110 кВ и выше в дни зимних и летних контрольных замеров за последние пять лет

NG.	Класс	Наименование	$U_{ ext{hom}}$ обмоток	C	МВА СЕТИ ВА 2019 г. 2020 г. 2021 г. 2022 г. 2022 г. 2023 г. 2019 г. 2020 г. 2020 г. 2021 г. 2022 г. 2023 г. 2019 г. 2020 г. 2												Объем перевода нагрузки по сети			
№ П/П Наименование ПС	напряжения ПС, кВ	трансформато- ра	трансфор- матора, кВ	S <sub>HOM</sub> , MBA	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.1)	2022 г.	2023 г. 2)	2023 г.	2019 г.	2020 г.	2020 Γ. <sup>3)</sup>	2021 г.	2022 г.	2022 Γ. <sup>4)</sup>	2023 г.	2023 Γ. <sup>5)</sup>	6–35 кВ в течение 20 минут после нормативных возмущений, МВА
<ol> <li>ПС 110 кВ Алушта</li> </ol>	110/10	T-1	110/10	25	1,60	10,37	10,85	11,43	16,17	14,06	12,38	4,81	0,00	10,77	3,82	9,20	14,05	10,60	13,81	
1 TIC 110 KD Allymia	110/10	T-2	110/10	25	12,63	6,14	7,51	7,51	7,03	6,18	5,66	18,79	12,27	10,55	15,71	11,04	11,99	8,26	11,11	_
2 ПС 110 кВ Артек	110/10	T-1	110/10	10	3,22	2,94	1,29	1,75	0,64	1,06	0,00	2,40	1,10	2,46	0,96	1,06	0,97	0,64	0,95	_
	110/10	T-2	110/10	10	2,58	3,21	4,85	4,68	5,44	5,10	5,98	2,85	2,12	3,13	2,97	4,08	3,85	4,24	4,90	_
3 ПС 110 кВ Белогорск	110/35/10	T-1	110/35/10	25	23,69	18,24	15,95	17,14	15,98	17,91	15,99	15,95	12,77	12,91	11,05	7,32	9,33	14,34	17,82	<del>-</del>
	110/35/10	T-2	110/35/10	16	10,99	12,26	10,34	11,22	13,31	12,04	12,46	4,14	4,52	6,82	4,63	4,47	5,16	6,05	0,00	_
4 ПС 110 кВ Веселое	110/10 110/10	T-1 T-2	110/10 110/10	2,5	1,23	1,77 0,00	1,45 0,00	0,92	1,52 0,00	2,12 0,00	1,93 0,00	1,51	0,76	2,18 0,00	1,74 0,00	1,55	2,33	2,35	2,36 0,00	_
	110/10	T-1	110/10	40	0,00	18,50	0,00	22,76	21,69	26,26	25,77	14,13	10,04	13,18	7,01	18,73	10,38	13,44	12,81	
5 ПС 110 кВ Восточная	110/35/10	T-2	110/35/10	40	21,38	6,39	26,57	14,46	16,59	22,88	15,33	9,22	4,61	5,84	10,77	9,52	9,49	8,15	11,86	
	110/10	T-1	110/10	6,3	3,73	2,88	3,21	1,26	2,14	2,47	2,15	2,86	2,65	1,78	1,59	4,28	4,51	1,92	2,27	
6 ПС 110 кВ Вторчермет	110/10	T-2	110/10	10	2,36	2,32	2,08	1,69	3,36	3,30	3,24	1,70	1,62	2,29	2,21	0,00	0,00	2,47	2,87	_
	110/10	T-1	110/10	16	6,01	7,43	8,68	7,93	7,09	7,16	0,00	12,93	3,94	6,03	5,59	5,01	5,89	0,00	0,00	_
7 ПС 110 кВ Гаспра	110/10	T-2	110/10	16	6,01	3,20	5,28	7,49	9,19	9,57	11,84	0,00	3,49	5,85	5,74	4,49	5,14	12,71	10,85	_
0 HC110 DE 1	110/10	T-1	110/10	10	5,40	4,71	3,67	4,18	4,46	4,14	5,41	0,00	2,46	2,99	3,75	4,45	5,36	3,86	5,23	_
8 ПС 110 кВ Гурзуф	110/10	T-2	110/10	10	1,57	2,75	3,78	2,62	2,34	2,59	1,34	6,39	1,73	4,28	2,97	1,80	1,97	1,15	2,18	_
9 ПС 110 кВ Ларсан	110/10	T-1	110/10	16	6,45	6,61	8,48	8,82	9,24	8,48	6,73	7,84	6,37	7,72	6,77	12,87	7,86	4,37	7,59	_
9 ПС 110 кВ Дарсан	110/10	T-2	110/10	16	6,90	7,95	5,85	8,51	6,84	7,45	7,94	7,61	5,46	7,79	8,10	0,00	6,48	6,53	8,38	_
10 ПС 110 кВ Дозорное	110/35/10	T-1	110/35/10	10	5,46	6,57	3,67	4,72	8,13	10,38	6,35	5,34	3,64	8,46	6,89	4,95	5,20	6,71	0,00	_
то тте тто кв дозорное	110/35/10	T-2	110/35/10	16	7,69	10,44	13,07	12,03	7,64	11,93	8,38	10,95	7,18	11,84	7,15	6,23	12,39	7,00	15,43	_
11 ПС 110 кВ Завокзальная	110/10	T-1	110/10	16	8,25	9,24	0,00	4,58	8,25	8,08	8,06	5,16	6,23	4,79	5,23	5,03	5,72	4,67	9,17	_
11 ПС 110 кВ Завокзальная	110/10	T-2	110/10	16	10,37	11,10	14,21	13,74	13,89	15,70	11,02	5,85	9,14	10,74	6,52	9,94	8,98	18,88	9,20	_
12 ПС 110 кВ Капсель	110/10	T-1	110/10	6,3	2,01	1,88	1,96	2,03	2,76	2,72	2,45	4,08	1,31	5,18	3,25	3,58	5,10	3,15	3,37	_
12 ITC 110 RD Runcesib	110/10	T-2	110/10	6,3	2,15	2,26	2,57	2,44	1,01	2,95	2,09	3,44	1,72	4,19	2,37	1,77	0,96	2,20	3,60	_
13 ПС 110 кВ Кубанская	110/10	T-1	110/10	25	13,26	14,74	19,20	16,31	20,46	10,43	9,81	5,76	7,35	5,47	10,50	6,32	7,35	3,91	7,92	_
To The The Man Toy Cunto Man	110/10	T-2	110/10	25	5,70	10,08	11,02	15,11	12,19	17,60	9,32	1,67	7,60	5,61	3,00	6,98	9,99	5,77	6,37	_
14 ПС 110 кВ Лучистое	110/10	T-1	110/10	10	2,49	2,85	2,82	3,01	3,30	3,07	0,00	3,08	2,67	5,20	2,48	2,76	3,07	1,84	0,00	_
<u> </u>	110/10	T-2	110/10	6,3	1,15	0,82	1,26	1,36	1,06	1,34	5,27	1,40	1,06	3,04	1,22	1,20	1,87	1,37	3,96	_
15 ПС 110 кВ Малореченское	110/10 110/10	T-1 T-2	110/10	6,3	3,36	3,82	3,19	3,44	3,94	4,08	4,21	4,66	2,34	5,38	5,73	2,52	4,52	2,28	3,72 0,00	_
-	110/10	T-1	110/10 110/10	6,3	0,00 7,58	0,00 7,75	0,00 6,13	0,00 6,52	0,00 7,75	0,00 8,49	0,00 7,34	0,00 6,62	0,00 7,38	0,00 7,27	0,00 5,79	0,00 4,62	0,00 6,60	0,00 6,02	6,44	_
16 ПС 110 кВ Марьино	110/10	T-2	110/10	16	7,38	7,73	9,63	10,36	7,73	9,60	7,61	4,48	6,84	5,86	5,07	3,84	7,20	5,48	5,07	_
	110/10	T-1	110/10	10	6,05	7,30	7,71	5,29	6,97	8,05	7,80	8,73	7,58	7,26	7,09	5,29	8,49	4,72	6,20	
17 ПС 110 кВ Массандра	110/10	T-2	110/10	16	8,59	9,14	9,25	13,50	9,00	9,29	9,63	6,69	4,56	8,69	5,88	9,14	10,71	9,46	9,89	
	110/10	T-1	110/10	5,6	0,00	0,00	0,00	2,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,18	0,00	0,00	2,12	0,00	0,00	_
18 ПС 110 кВ Морское	110/10	T-2	110/10	2,5	1,81	2,39	2,27	0,00	1,93	2,23	1,94	1,97	1,48	0,00	1,76	1,48	0,00	1,36	1,79	_
10 75 110 7 7 7	110/10	T-1	110/10	25	14,54	11,57	11,78	12,43	12,36	14,01	10,65	12,14	9,37	10,98	11,21	13,34	7,83	9,93	13,18	_
19 ПС 110 кВ Набережная	110/10	T-2	110/10	25	12,63	13,86	8,96	12,54	13,99	17,68	15,63	12,27	5,45	12,50	4,46	12,23	5,60	14,76	15,38	_
20 HG 110 P.H	110/35/10	T-1	110/35/10	25	14,09	12,98	11,85	23,00	18,34	17,33	18,30	11,57	8,64	12,08	8,64	10,13	11,54	12,18	10,68	_
20 ПС 110 кВ Нижнегорская	110/35/10	T-2	110/35/10	25	6,41	0,58	8,62	0,60	7,75	9,01	4,49	0,41	5,61	3,52	5,61	4,64	4,33	5,95	5,19	_
21 ПС 110 кВ НС-16	110/35/10/6	T-1	110/35/6	10	5,04	6,12	5,29	6,89	6,74	7,39	7,08	0,00	5,53	10,72	7,42	5,33	6,62	5,08	5,06	_
21 HC 110 KB HC-10	110/35/10/6	T-2	110/35/10	16	1,58	0,43	0,58	1,43	1,46	1,64	0,34	8,17	1,02	0,00	0,00	0,68	1,09	1,10	1,12	_
22 ПС 110 кВ Перевальное	110/10	T-1	110/10	6,3	5,49	6,30	2,19	2,52	1,00	1,17	3,70	1,71	2,27	2,24	2,44	1,59	1,33	0,45	1,20	_
22 TTC 110 KB TTCPCBallBH0C	110/10	T-2	110/10	6,3	2,48	3,49	2,81	2,20	2,38	3,30	2,50	3,43	1,77	2,71	1,66	1,91	1,61	2,29	0,94	_
23 ПС 110 кВ Родниковое	110/10	T-1	110/10	6,3	2,94	1,77	1,56	1,16	2,92	2,46	1,50	3,23	1,41	1,17	3,47	2,68	1,26	0,85	2,42	_
то то ко годинковое	110/10	T-2	110/10	6,3	2,42	0,76	0,50	5,06	2,57	0,23	2,30	4,45	2,99	3,38	4,08	3,65	4,47	3,69	0,65	_
24 ПС 110 кВ Саки	110/35/10	T-1	110/35/10	25	15,11	13,12	13,63	15,38	12,17	14,57	12,73	9,96	6,54	13,96	3,37	20,22	13,56	12,48	17,08	_
	110/35/10	T-2	110/35/10	25	13,23	18,92	6,86	11,73	15,10	16,83	11,16	19,67	10,21	20,16	12,73	14,38	21,05	14,88	20,06	_
25 ПС 110 кВ Соляная	110/35/6	T-1	110/6	10	5,54	7,96	6,06	4,22	1,84	2,92	5,96	1,66	5,20	4,40	4,36	4,89	4,68	1,71	5,49	_
	110/35/6	T-2	110/35/6	6,3	0,00	0,00	0,00	0,00	4,61	4,54	0,00	2,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	0,00	<del>-</del>
26 ПС 110 кВ Старый Крым	110/35/10	T-1	110/35/10	16	6,42	8,50	6,37	8,93	14,14	10,78	9,13	0,00	4,36	8,55	5,73	5,23	8,92	6,04	8,44	8,4
	110/35/10	T-2	110/35/10	16	6,60	8,25	0,00	6,78	5,02	7,40	7,10	11,07	5,87	5,38	5,45	5,00	3,59	5,68	5,83	
27 ПС 110 кВ Стекло	110/35/6	T-1	110/6/6	25	7,24	4,00	3,38	2,49	4,42	3,23	3,84	2,47	5,72	2,77	2,99	1,62	2,36	2,99	3,04	_
	110/35/6	T-2	110/35/6	10	0,00	4,87	3,41	7,92	4,92	5,16	4,40	4,00	0,00	2,18	2,62	3,11	3,15	3,36	3,46	_

No	Класс	Наименование	$U_{\scriptscriptstyle{ ext{HOM}}}$ обмоток	C	Фактич	еская наг	рузка, д	ень зимне МВА	его контр	ольного	вамера,	Фа	ктическа	ая нагруз		летнего IBA	контролн	ьного зам	иера,	Объем перевода нагрузки по сети
п/п Наименование ПС	напряжения ПС, кВ	трансформато- ра	трансфор- матора, кВ	MBA	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 Γ. <sup>1)</sup>	2022 г.	2023 г. <sup>2)</sup>	2023 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. <sup>3)</sup>	2021 г.	2022 г.	2022 Γ. <sup>4)</sup>	2023 г.	2023 г.5)	6–35 кВ в течение 20 минут после нормативных
		1	-																	возмущений, МВА
28. ПС 110 кВ Судак	110/35/10	T-1	110/35/10	10	6,32	5,73	7,12	7,27	6,49	6,82	5,13	7,64	4,68	8,77	5,61	2,86	6,10	5,57	6,47	_
•	110/35/10	T-2	110/35/10	16	7,31	7,56	7,87	7,11	6,87	9,42	7,02	5,43	4,44	10,38	6,81	5,13	9,41	3,80	7,86	_
29 ПС 110 кВ Холодильник	110/10	T-1	110/10	6,3	2,27	5,74	1,58	3,41	3,77	2,63	2,31	0,00	2,27	3,11	3,35	2,39	3,47	2,44	4,06	_
20 IIC 110 kB Muzzunaz	110/10/6	T-1	110/10/6	25	5,17	5,75	3,94	3,79	4,93	6,22	4,91	3,23	3,53	4,00	3,82	3,36	3,60	3,65	3,96	_
28 ПС 110 кВ Судак 29 ПС 110 кВ Холодильник 30 ПС 110 кВ Митридат 31 ПС 110 кВ Центральная 32 ПС 110 кВ Шарха 33 ПС 110 кВ Южная	110/10/6	T-2	110/10/6	15	8,49	13,8	7,88	6,41	9,68	12,71	11,57	5,92	10,67	8,22	6,48	8,54	9,16	10,11	10,33	_
21 IIC 110 r.P. Hauttpatt 110g	110/35/10	T-1	110/35/10	40,5	17,77	24,29	26,49	21,13	26,49	23,89	25,77	25,79	14,50	14,33	18,14	15,61	20,44	15,87	22,79	_
31 ПС 110 кВ центральная	110/35/10	T-2	110/35/10	40,5	23,20	24,08	21,56	21,83	22,40	27,56	22,71	16,41	16,13	19,93	12,33	17,88	17,83	19,15	16,87	_
22 IIC 110 rP IIIanya	110/10	T-1	110/10	10	1,45	3,58	2,93	3,45	3,22	2,82	5,34	4,66	2,60	4,06	2,07	3,74	4,18	1,66	2,37	_
32 ITC 110 kB IIIapxa	110/10	T-2	110/10	10	5,76	5,16	4,54	4,43	5,81	5,60	2,26	5,70	3,58	6,93	7,38	4,26	5,82	3,83	5,53	_
22 ITC 110 rd IOverog	110/35/10	T-1	110/35/10	16	0,00	8,62	7,24	13,46	12,54	13,70	10,08	12,53	5,75	4,40	9,37	10,17	13,46	6,80	9,69	_
33 ITC 110 KB IOWHAN	110/35/10	T-2	110/10/10	25	16,24	8,62	10,49	13,36	15,76	17,51	16,57	4,66	4,09	5,98	6,58	8,02	6,57	13,14	11,96	_
34 ПС 110 кВ Ялта	110/10	T-1	110/10/10	25	12,19	12,96	13,04	13,60	14,32	13,91	12,39	11,14	6,83	10,38	9,99	10,64	14,80	11,36	13,78	_
34 IIC IIO KD AIIIa	110/10	T-2	110/10/10	25	10,63	13,94	14,36	14,83	12,83	12,76	12,04	12,85	7,73	11,88	12,84	12,00	11,24	9,58	12,21	_
35 ПС 110 кВ Коктебель	110/35/6	T-1	110/35/6	10	5,33	3,56	5,08	5,44	3,55	5,89	4,77	6,68	2,80	6,48	2,80	4,74	7,33	5,51	6,42	_

#### Примечания

- 1 <sup>1)</sup> Приведены фактические нагрузки трансформаторов в день внеочередного замера 16.02.2022. 2 <sup>2)</sup> Приведены фактические нагрузки трансформаторов в день внеочередного замера 09.02.2023. 3 <sup>3)</sup> Приведены фактические нагрузки трансформаторов в день внеочередного замера 12.08.2020.

- 4 <sup>4)</sup> Приведены фактические нагрузки трансформаторов в день внеочередного замера 04.08.2022. 5 <sup>5)</sup> Приведены фактические нагрузки трансформаторов в день внеочередного замера 04.08.2023.

Таблица 12 – Данные по допустимой длительной (без ограничения длительности) перегрузке трансформаторов на перспективный период

No		Наименование		Год ввода		К	оэффициент допус	тимой длительной	(без ограничения	длительности) пер	егрузки при ТНВ, <sup>с</sup>	°C
п/п	Наименование ПС	трансформатора	Марка трансформатора	трансформатора в эксплуатацию	ИТС	-20	-10	0	10	20	30	40
1	ПС 110 кВ Алушта	T-1	ТРДН-25000/110 У1	2012	98,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,20	1,15	1,08
1	пс покв Алушта	T-2	ТРДН-25000/110-76 У1	1977	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
2	ПС 110 кВ Артек	T-1	ТДН-10000/110-70	1973	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
	TIC 110 KB Aprek	T-2	ТДН-10000/110 У1	1988	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
2	ПС 110 кВ Белогорск	T-1	ТДТН-25000/110 У1	1992	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
3	пс то кв велогорск	T-2	ТДТН-16000/110-76 У1	1982	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
4	ПС 110 кВ Веселое	T-1	ТДН-10000/110/10	1989	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
4	TIC TTO KB Becenie	T-2	TMH-2500/110/10	1985	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
5	ПС 110 кВ Восточная	T-1	ТДТН-40000/110 У1	2021	100	1,25	1,25	1,25	1,25	1,20	1,15	1,08
3	пс тто кв восточная	T-2	ТДТН-40000/110 У1	2021	100	1,25	1,25	1,25	1,25	1,20	1,15	1,08
6	ПС 110 кВ Вторчермет	T-1	ТМН-6300/110-80 У1	1988	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
O	пс то кв вторчермет	T-2	ТДН-10000/110 У1	1990	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
7	ПС 110 кВ Гаспра	T-1	ТДН-16000/110-70 У1	1985	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
/	пс токы гаспра	T-2	ТДН-16000/110-70 У1	1985	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
0	ПС 110 кВ Гурзуф	T-1	ТДН-10000/110 У1	1991	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
0	пс токы турзуф	T-2	ТДН-10000/110	1970	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
0	ПС 110 кВ Дарсан	T-1	ТДН-16000/110-70 У1	1987	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
9	пс 110 кв дарсан	T-2	ТДН-16000/110-70 У1	1987	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
10	ПС 110 кВ Дозорное	T-1	ТДТН-10000/110	1970	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
10	пс тто кв дозорное	T-2	ТДТН-16000/110-80 У1	1985	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
11	ПС 110 кВ Завокзальная	T-1	ТДН-16000/110-76 У1	1981	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
11	пс по ко завокзальная	T-2	ТДН-16000-79 У1	1985	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
12	ПС 110 кВ Капсель	T-1	TMH-6300/110/10	1989	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
12	TIC TTO KD KAHCEJIS	T-2	TMH-6300/110/10	1989	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
12	ПС 110 кВ Кубанская	T-1	ТРДН-25000/110 У1	2013	98,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,20	1,15	1,08
13	пс по ко кубанская	T-2	ТРДН-25000/110 У1	2013	98,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,20	1,15	1,08
1.4	ПС 110 кВ Пинистор	T-1	ТДН-10000/110-70 У1	1978	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
14	ПС 110 кВ Лучистое	T-2	ТМН-6300/110-71 У1	1979	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82

№		Наименование		Год ввода		К	оэффициент допус	тимой длительной	(без ограничения	длительности) пер	егрузки при ТНВ,	°C
п/п	Наименование ПС	трансформатора	Марка трансформатора	трансформатора в эксплуатацию	ИТС	-20	-10	0	10	20	30	40
15 ПС	C 110 vD Maranavavava	T-1	ТМН-6300/110-71 У1	1979	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
15  ΠC	С 110 кВ Малореченское	T-2	TMT-6300/110	1965	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
16 ПС	S 110 D M	T-1	ТДН-16000/110-66	1975	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
10 110	С 110 кВ Марьино	T-2	ТДН-16000/110 У1	1987	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
17 ПС	С 110 кВ Массандра	T-1	ТДН-10000/110-70	1975	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
17 110	с 110 кв массандра	T-2	ТДН-16000/110-79 У1	1984	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
18 ПС	С 110 кВ Морское	T-1	TMΓ-5600/110/10	1959	92,5	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
16 110	2 110 kB Moperoe	T-2	TMH-2500/110/10	1982	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
10 ПС	С 110 кВ Набережная	T-1	ТРДН-25000/110	1985	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
19 110	тто кв ттаосрежная	T-2	ТРДН-25000/110	1981	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
20 ПС	С 110 кВ Нижнегорская	T-1	ТДТН-25000/110/35/10	1979	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
20 110	. 110 кВ Пижнегорская	T-2	ТДТН-25000/110/35/10	1976	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
21 ПС	С 110 кВ НС-16	T-1	ТДТН-10000/110/35/10/6	1969	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
21 110	7 110 KB 11C-10	T-2	ТДТН-16000/110-80 У	1984	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
22 110	С 110 кВ Перевальное	T-1	TM-6300/110	1966	92,5	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
22 110	л то кв перевальное	T-2	TM-6300/110	1968	92,5	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
23 ПС	С 110 кВ Родниковое	T-1	TMT-6300/110	1965	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
23 110	7 110 кВ 1 одниковое	T-2	ТМН-6300/110-80 У1	1986	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
24 ПС	С 110 кВ Саки	T-1	ТДТН-25000/110	1973	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
24 110	7 110 KD Cakh	T-2	ТДТН-25000/110	1969	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
25 ПС	С 110 кВ Соляная	T-1	ТДН-10000/110	1968	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
23 110	TTO RD COMMINA	T-2	TMT-6300/110/35/6	1969	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
26 ПС	С 110 кВ Старый Крым	T-1	ТДТН-16000/110/35/10	1973	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
20 110	тто ко старын крым	T-2	ТДТН-16000/110/35/10	1966	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
27 110	С 110 кВ Стекло	T-1	ТРДН-25000/110-76 У1	1978	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
27 110	TTO RD CTCRIO	T-2	ТДТН-10000/110	1966	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
28 ITC	С 110 кВ Судак	T-1	ТДТН-10000/110/35/10	1975	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	T-2	ТДТН-16000/110/35/10	1975	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
29 ΠC	С 110 кВ Холодильник	T-1	ТМН-6300/110-80 У1	1983	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
30 ПС	С 110 кВ Митридат	T-1	ТДТН-25000/110-79 У1	1986	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
30 110	тто кв типтридат	T-2	ТДН-15000/110	1969	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
31 ПС	С 110 кВ Центральная	T-1	ТДТНГ-40500/110	1964	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
31 110	тто ко центральная	T-2	ТДТНГ-40500/110	1968	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
32 ITC	С 110 кВ Шарха	T-1	ТДН-10000/110-70 У1	1982	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
52 110	To an impau	T-2	ТДН-10000/110-82 У1	1984	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
33   <sub>ПС</sub>	С 110 кВ Южная	T-1	ТДТН-16000/110 У1	1967	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
		T-2	ТРДН-25000/110	1975	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
34 ITC	С 110 кВ Ялта	T-1	ТРДН-25000/110-66	1975	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
3.110	- 110 RD Juliu	T-2	ТРДН-25000/110 У1	2014	98,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,20	1,15	1,08
35 ПС	С 110 кВ Коктебель	T-1	ТДТН-10000/110/35/6-76 У1	1983	94,75	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82

Таблица 13 – Перспективная нагрузка центров питания с учетом договоров на ТП

П/		именование ПС 10 кВ и выше	последни данным ко	ая нагрузка за е 5 лет по онтрольных еров	Наименование ПС, к которой осуществляется непосредственное	Заявитель	Дата заключе- ния	Номер	Планируе-	Максимальная	Ранее присоединенная мощность (по	$U_{\mbox{\tiny HOM}}$ перспектив-	Прирост нагрузки по ТУ на ТП с учетом	Пеј	оспекти	ивная і	нагруз	вка, МІ	BA
117			Год / сезон	MBA	присоединение перспективной нагрузки		ТΠ			ту на тп, МВт	документам о ТП), МВт	нагрузки, кВ	коэффициента набора, МВт	2025 г.	2026 г.	2027 r.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
					ПС 110 кВ Алушта			515/012-1235- 16		4,900	0,000	10,000	1,960						
1	ПС 11	10 кВ Алушта	2022 / лето	26,04	ПС 110 кВ Алушта			515/012-864- 16		0,691	0,000	0,400	0,276	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31
					ПС 110 кВ Алушта	ООО «СЗ» Союз- Алушта-2»	18.11.2022	460/012-4217- 22	2024	1,945	0,000	10,000	0,778						

	именование ПС 10 кВ и выше	последни данным ко	ая нагрузка за не 5 лет по онтрольных еров	Наименование ПС, к которой осуществляется непосредственное	Заявитель	Дата заключе- ния	Номер договора ТП	Планируе-	Максимальная мощность по	Ранее присоединен- ная мощность	$U_{\text{ном}}$ перспектив-	Прирост нагрузки по ТУ на ТП с учетом	Пер	оспект	ивная	нагрузка			
	то ко и выше	Год / сезон	MBA	присоединение перспективной нагрузки		договора ТП	договора 111	реализации ТП	ТУ на ТП, МВт	(по документам о ТП), МВт	нагрузки, кВ	коэффициента набора, МВт	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 F. 2030 F.		
				ПС 110 кВ Алушта	ООО «СЗ» Союз- Алушта-2»	18.11.2022	460/012-4218- 22	2024	2,885	0,000	10,000	1,154							
				ПС 110 кВ Алушта	ООО «ПАРК- ОТЕЛЬ «ПОРТО МАРЕ 21»	30.12.2021	460/012-4322- 21	2024	0,800	0,000	10,000	0,320							
				ПС 110 кВ Алушта	ООО «ПАРК- ОТЕЛЬ «ПОРТО МАРЕ 21»	30.12.2021	460/012-4323- 21	2024	0,800	0,000	10,000	0,320							
				ПС 110 кВ Алушта	ООО «СЗ «Д-СТРОЙ»	16.08.2023	460/012-2910- 23	2025	0,976	0,000	10,000	0,195							
				ПС 110 кВ Алушта	ООО «Специализированный застройщик «Крымжилстрой»	09.10.2023	460/012-3277- 23	2025	0,910	0,000	0,400	0,364							
				ПС 110 кВ Алушта	ООО «СЗ «Доверие»	09.11.2023	460/012-4265- 23	2025	3,990	0,000	10,000	0,798							
				ПС 110 кВ Алушта	АЛЬЯНС»	07.03.2024	24	2024	1,518	0,140	10,000	0,551							
				ПС 110 кВ Алушта	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	м менее 6 к	B	2024	15,345	0,000	0,400	1,535							
				ПС 110 кВ Алушта	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	. (D		2024	3,922	0,000	10,000	0,392							
				ПС 110 кВ Артек	напряжением ФГБОУ международный детский центр «Артек»	21.03.2018	443/015-297- 18	2024	16,325	11,523	10,000	0,960							
				ПС 110 кВ Артек	ООО «СПЕЦИАЛИЗИРО- ВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «АЛЬМАГОР»	13.12.2021	460/015-3917- 21	2024	1,728	0,000	10,000	0,691							
2 ПС 1	110 кВ Артек	2022 / зима	6,43	ПС 110 кВ Артек	ООО «СПЕЦИАЛИЗИРО- ВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК КРЫМ- ТУРСЕРВИС»	12.09.2023	23	2025	1,392	0,122	10,000	0,254	8,77	8,77	8,77	8,77 8,	77 8,77		
				ПС 110 кВ Артек	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение			2024	1,875	0,000	0,400	0,188							
				ПС 110 кВ Артек	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением			2024	0,786	0,000	10,000	0,079							
				ПС 110 кВ Белогорск	ООО «ТК Белогорский»	08.11.2017	1303/002-30- 17	2024	30,000	8,100	10,000	19,710							
				ПС 110 кВ Белогорск	ООО «Специализированный застройщик «Горки Парк»	26.08.2022	460/005-2845- 22	2026	3,110	0,000	35,000	1,555							
2 501	110 -D F	2010 /	24.69	ПС 110 кВ Белогорск	ООО «Усадьба Белогорье»	06.07.2021	460/007-1553- 21	2024	1,000	0,000	10,000	0,900	50.10	60.05	60.05	(0.95	95 (0.0)		
3 ПС 1	110 кВ Белогорск	ZU19 / ЗИМа	34,68	вима 34,68	2019 / зима 34,68 —	ПС 110 кВ Белогорск	ООО «БЕЛСТРОЙ»	22.11.2023	460/007-4480- 23	2025	1,001	0,000	10,000	0,400	39,18	00,85	00,85	00,85 60	,85 60,85
				ПС 110 кВ Белогорск	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	м менее 6 к	B	2024	6,390	0,000	0,400	0,639							
				ПС 110 кВ Белогорск	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением			2024	2,250	0,000	10,000	0,225							
				ПС 35 кВ Долиновка	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	для точек п	рисоединения	2024	1,747	0,000	0,400	0,175							

№	Наименование ПС	последни данным ко	ая нагрузка за не 5 лет по онтрольных еров	Наименование ПС, к которой осуществляется непосредственное	Заявитель	Дата заключе- ния	Номер	Планируе- мый год	Максимальная мощность по	Ранее присоединенная мощность	$U_{\text{ном}}$ перспектив-	Прирост нагрузки по ТУ на ТП с учетом	Пер	спект	ивная н	агруз	ка, МЕ	3A
п/п	110 кВ и выше	Год / сезон	MBA	присоединение перспективной нагрузки		договора ТП	договора ТП	реализации ТП	ТУ на ТП, МВт	(по документам о ТП), МВт	нагрузки, кВ	коэффициента набора, МВт	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
				ПС 35 кВ Долиновка	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением			2024	0,800	0,000	10,000	0,080						
				ПС 35 кВ Зуя	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	для точек пр	рисоединения	2024	2,865	0,000	0,400	0,287						
				ПС 35 кВ Зуя	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	для точек пр	рисоединения	2024	0,599	0,000	10,000	0,060						
				ПС 35 кВ Крымская Роза	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение			2024	1,419	0,000	0,400	0,142						
				ПС 35 кВ Крымская Роза	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	для точек пр	рисоединения	2024	0,500	0,000	10,000	0,050						
				ПС 35 кВ Межгорье	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение			2024	0,658	0,000	0,400	0,066						
				ПС 35 кВ Межгорье	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	для точек пр	рисоединения	2024	0,280	0,000	10,000	0,028						
				ПС 35 кВ Петрово	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение			2024	0,030	0,000	0,400	0,003						
4	ПС 110 кВ Веселое	2023 / лето	2,36	ПС 110 кВ Веселое	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	м менее 6 к	3	2024	0,450	0,000	0,400	0,045	2.44	2.44	2,44	2.44	2.44	2.44
4	пс по кв веселое	2023 / Jiero	2,30	ПС 110 кВ Веселое	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением			2024	0,320	0,000	10,000	0,032	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
				ПС 110 кВ Восточная	ООО «СЗ Горки Парк»	21.01.2021	460/005-79- 21	2025	4,850	0,000	35,000	1,940						
				ПС 110 кВ Восточная	ООО «Крымский газобетонный завод»	28.03.2022	460/004-877- 22	2024	1,700	0,800	10,000	0,630						
				ПС 110 кВ Восточная	ООО «СЗ Горки Парк»	26.08.2022	460/005-2845- 22	2026	3,110	0,000	35,000	1,555						
				ПС 110 кВ Восточная	ООО «Крымтранзитэнерго»	14.12.2023	460/005-5050- 23	2024	3,250	1,000	10,000	0,900						
				ПС 110 кВ Восточная	ООО «Специализированный застройщик «Орион»	18.12.2023	460/005-5112- 23	2024	1,450	0,000	10,000	0,580						
				ПС 110 кВ Восточная	ООО «Управляющая компания «Индустриальный парк «Долгоруковский»	06.03.2024	460/005-519- 24	2026	1,000	0,000	35,000	0,900						
5	ПС 110 кВ Восточная	2023 / зима	49,14	ПС 110 Восточная	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение			2024	6,174	0,000	0,400	0,617	57,02	59,66	59,66	59,66	59,66	59,66
				ПС 110 Восточная	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	для точек пр	рисоединения	2024	3,096	0,000	10,000	0,310						
				ПС 35 кВ Донское	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	для точек пр	рисоединения	2024	0,615	0,000	0,400	0,062						
				ПС 35 кВ Донское	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	для точек пр	рисоединения	2024	1,284	0,000	10,000	0,128						
				ПС 35 кВ Трудовое	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	для точек пр	рисоединения	2024	12,934	0,000	0,400	1,293						
				ПС 35 кВ Трудовое	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	для точек пр	рисоединения	2024	1,306	0,000	10,000	0,131						
				ПС 35 кВ Урожайное	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	для точек пр	рисоединения	2024	6,883	0,000	0,400	0,688						
				ПС 35 кВ Урожайное	ТУ на ТП менее 670 кВт	для точек п	рисоединения	2024	0,769	0,000	10,000	0,077						
	ПС 110 кВ	2010 /	<i>C</i> 00	ПС 110 Вторчермет	ООО «Керчь девелопмент»	10.12.2018	443/027-2081- 18	2024	1,420	0,000	0,400	0,284	( 10	C 40	( 10	6.40	6.40	( 10
	Вторчермет	2019 / зима	6,09	ПС 110 Вторчермет	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение			2024	0,563	0,000	0,400	0,056	6,49	6,49	6,49	6,49 6,4	0,49	0,49

	именование ПС 10 кВ и выше	последни данным ко	ая нагрузка за не 5 лет по онтрольных еров	Наименование ПС, к которой осуществляется непосредственное	Заявитель	Дата заключе- ния	Номер договора ТП	Планируе- мый год реализации	Максимальная мощность по	Ранее присоединенная мощность (по	$U_{\text{ном}}$ перспектив-	Прирост нагрузки по ТУ на ТП с учетом			ивная	нагрузк		
11/11 110 KI	хо и выше	Год / сезон	MBA	присоединение перспективной нагрузки		договора ТП	договора 111	ТП	ТУ на ТП, МВт	документам о ТП), МВт	нагрузки, кВ	коэффициента набора, МВт	2025 г.	2026 г.	2027 r.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
				ПС 110 Вторчермет	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением			2024	0,320	0,000	10,000	0,032						
				ПС 110 кВ Гаспра	ООО «Солидарность»	19.04.2022	460/015-1109- 22	2024	1,370	0,000	10,000	0,274						
7 ПС 110 кІ	кВ Гаспра	2023 / зима	16,73	ПС 110 кВ Гаспра	Федеральное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Днепр» Федеральная налоговая служба	11.03.2021	460/015-407- 21	2024	1,839	1,080	0,400	0,152	18,36	18,36	18,36	18,36 1	8,36 1	8,36
				ПС 110 кВ Гаспра	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	м менее 6 к	В	2024	8,336	0,000	0,400	0,834						
				ПС 110 кВ Гаспра	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением			2024	2,721	0,000	10,000	0,272						
				ПС 110 кВ Гурзуф	ООО «Дельфин-2001»	24.11.2021	21	2024	0,681	0,000	10,000	0,272						
				ПС 110 кВ Гурзуф	ООО «Дельфин-2001»	29.09.2021	460/015-2845- 21	2024	0,924	0,000	10,000	0,370						
			7.46	ПС 110 кВ Гурзуф	ООО «СПЕЦИАЛИЗИРО- ВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «АЛЬМАГОР»	13.12.2021	21	2024	1,728	0,000	10,000	0,691						
8 ПС 110 кІ	кВ Гурзуф	2020 / зима	7,46	ПС 110 кВ Гурзуф	ООО «СЗ «ЧСК»	24.11.2021	460/015-3680- 21	2024	1,903	0,620	10,000	0,513	10,25	10,25	10,25	),25   10,25   1	0,25	0,25
				ПС 110 кВ Гурзуф	ООО «Специализированный застройщик КРЫМ- ТУРСЕРВИС»		460/015-3439- 23	2025	1,392	0,122	10,000	0,254						
				ПС 110 кВ Гурзуф	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение		1	2024	3,338	0,000	0,400	0,334						
				ПС 110 кВ Гурзуф	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	, 6 t/D 11 DI 11	110	2024	1,613	0,000	10,000	0,161						
				ПС 110 кВ Дарсан	ООО «УКИП»	27.09.2022	460/015-3165- 22	2024	4,523	0,560	10,000	1,585						
				ПС 110 кВ Дарсан	ООО «СЗ Роялта»	03.12.2021	460/015-3396- 21	2024	3,000	0,000	10,000	1,200						
				ПС 110 кВ Дарсан	ООО «ЯВ ВЕСТА- СЕРВИС»	28.12.2021	460/015-3901- 21	2024	1,822	0,000	10,000	0,911						
9 ПС 110 к	кВ Дарсан	2022 / зима	17,33	ПС 110 кВ Дарсан	ООО Научно- производственная фирма «Институт здоровья»	30.09.2022	460/015-3339- 22	2024	0,900	0,000	10,000	0,360	23,20	23,20	23,20	23,20 2	3,20 2	3,20
				ПС 110 кВ Дарсан	ООО «Специализированный застройщик «КОНГРЕСС-ЦЕНТР»	13.03.2023	23	2025	1,700	0,000	10,000	0,850						
				ПС 110 кВ Дарсан	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	м менее 6 к	B	2024	4,912	0,000	0,400	0,491						
				ПС 110 кВ Дарсан	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением			2024	0,650	0,000	10,000	0,065						
10 ПС 110 Т	110 кВ Дозорное 202	2022 /	22.21	ПС 110 кВ Дозорное	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	для точек п	рисоединения	2024	0,235	0,000	0,400	0,023	25.21	25.21	25.21	25 21 2	5 21 2	F 01
TO THE THURS	къ дозорное	2023 / ЗИМа	22,31	ПС 35кВ Вольное	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение			2024	0,116	0,000	0,400	0,012	23,21	23,21	23,21	25,21 2	J, Z I Z	J,∠1

№ Наименование ПС п/п 110 кВ и выше	последни данным ко	ая нагрузка за ие 5 лет по онтрольных перов	Наименование ПС, к которой осуществляется непосредственное	Заявитель	Дата заключе- ния	Номер договора ТП	Планируе-	Максимальная мощность по	Ранее присоединен- ная мощность	$U_{\mbox{\tiny HOM}}$ перспектив-	Прирост нагрузки по ТУ на ТП с учетом	Пер	спекті	ивная н	нагрузка, 1	νIBA
п/п тто ко и выше	Год / сезон	MBA	присоединение перспективной нагрузки		договора ТП	договора 111	реализации ТП	ТУ на ТП, МВт	(по документам о ТП), МВт	нагрузки, кВ	коэффициента набора, МВт	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 r. 2029 r.	2030 г.
			ПС 35 кВ Глебовка	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение			2024	0,045	0,000	0,400	0,005					
			ПС 35 кВ Красносельское	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение			2024	9,136	0,000	0,400	0,914					
			ПС 35 кВ Красносельское	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	для точек п	рисоединения	2024	1,443	0,000	10,000	0,144					
			ПС 35 кВ Медведево	ТУ на ТП менее 670 кВт	напряжением менее 6 кВ		2024	1,289	0,000	0,400	0,129					
			ПС 35 кВ Медведево	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	и 6 кВ и выц	ше	2024	0,299	0,000	10,000	0,030					
			ПС 35 кВ Новоульяновка	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	м менее 6 к	В	2024	3,608	0,000	0,400	0,361					
			ПС 35 кВ Новоульяновка	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	и 6 кВ и выг	ше	2024	0,240	0,000	10,000	0,024					
			ПС 35 кВ Тарханкут	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	м менее 6 к	B	2024	2,821	0,000	0,400	0,282					
			ПС 35 кВ Тарханкут	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	и 6 кВ и вып	ше	2024	0,600	0,000	10,000	0,060					
			ПС 35 кВ Черноморское	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	м менее 6 к	В	2024	6,975	0,000	0,400	0,697					
			ПС 35 кВ Черноморское	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	и 6 кВ и выг	ше	2024	0,530	0,000	10,000	0,053					
11 ПС 110 кВ	2022 /	22.50	ПС 110 кВ Завокзальная	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение			2024	2,725	0,000	0,400	0,272	24 19 24 19 2	24.10	24.10		
Завокзальная	2023 / зима	23,78	ПС 110 кВ Завокзальная	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением			2024	1,165	0,000	10,000	0,116	24,19	24,19	24,19 24,19 2	24,19 24,1	9 24,19
12 ПС 110 кВ Капсель	2020 / лето	9,37	ПС 110 кВ Капсель	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение			2024	6,593	0,000	0,400	0,659	10 11	10 11	10.11	10,11 10,1	1 10 11
12 IIC 110 kB Kancens	2020 / Jie10	9,37	ПС 110 кВ Капсель	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	и 6 кВ и выг	ше	2024	0,375	0,000	10,000	0,038	10,11	10,11	10,11	10,11 10,1	1 10,11
			ПС 110 кВ Коктебель	ТУ на ТП манае 670 кВт ная тонак присоединация			2024	1,301	0,000	0,400	0,130					
			ПС 35 кВ Планерская	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	м менее 6 к	В	2024	3,509	0,000	0,400	0,351					
13 ПС 110 кВ Коктебель	2022 / лето	7,33	ПС 35 кВ Планерская	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	и 6 кВ и выц	ше	2024	0,224	0,000	10,000	0,022	8,03	8,03	8,03	8,03 8,03	3 8,03
			ПС 35 кВ Щебетовка	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	м менее 6 к	В	2024	1,148	0,000	0,400	0,115					
			ПС 35 кВ Щебетовка	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением			2024	0,400	0,000	10,000	0,040					
14 ПС 110 кВ Кубанская	2022 / зима	/ зима 32,65	ПС 110 кВ Кубанская	Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Республике Крым	20.09.2018	443/004-603- 18	2024	1,090	0,244	0,400	0,169	34.98	34.98	34.98	34,98 34,9	98 34.98
,		- ,	ПС 110 кВ Кубанская	ООО «Крымский газобетонный завод»	28.03.2022	460/004-877- 22	2024	1,700	0,800	10,000	0,630	. ,- 0	, ,	<i>,- ~</i>	, ,	,,- 0
			ПС 110 кВ Кубанская	ООО «ИНДУСТРИЯ РАЗВИТИЯ»	20.12.2022	460/004-4005- 22	2024	0,800	0,130	10,000	0,335					
			ПС 110 кВ Кубанская	ФГКУЗ «ПЧС Республики Крым» Роспотребнадзора	30.10.2023	460/004-4354-	2025	1,570	0,000	0,400	0,314					

№ Наименование ПС п/п 110 кВ и выше	последни данным ко	ая нагрузка за не 5 лет по онтрольных еров	Наименование ПС, к которой осуществляется непосредственное	Заявитель	Дата заключе- ния	Номер договора ТП	Планируе-	Максимальная мощность по	Ранее присоединен- ная мощность	$U_{\mbox{\tiny HOM}}$ перспектив-	Прирост нагрузки по ТУ на ТП с учетом	Пер	спект	ивная і	нагрузка, ]	MBA
п/п тто ко и выше	Год / сезон	MBA	присоединение перспективной нагрузки		договора ТП	договора 111	реализации ТП	ТУ на ТП, МВт	(по документам о ТП), МВт	нагрузки, кВ	коэффициента набора, МВт	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 r. 2029 r.	2030 г.
			ПС 110 кВ Кубанская	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение			2024	4,374	0,000	0,400	0,437					
			ПС 110 кВ Кубанская	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	для точек п	рисоединения	2024	2,940	0,000	10,000	0,294					
			ПС 110 кВ Лучистое	ООО «ПАРК-ОТЕЛЬ «ПОРТО МАРЕ 21»		460/012-4322-	2024	0,800	0,000	10,000	0,320					
			ПС 110 кВ Лучистое	ООО «ПАРК-ОТЕЛЬ «ПОРТО МАРЕ 21»	30.12.2021	460/012-4323- 21	2024	0,800	0,000	10,000	0,320					
			ПС 110 кВ Лучистое	ООО «Специализированный застройщик «Лучистое»	01.07.2019	460/012-1282- 19	2024	1,023	0,298	10,000	0,290					
			ПС 110 кВ Лучистое	ООО «Специализированный застройщик «Лучистое»	01.07.2019	460/012-1282- 19	2025	1,488	1,023	10,000	0,186					
15 ПС 110 кВ Лучистое	2020 / лето	8,24	ПС 110 кВ Лучистое	Региональное потребительское общество «Крым»	26.02.2021	460/012-462- 21	2024	2,000	1,000	10,000	0,400	12,45	12,45 12,45	12,45 12,4	15 12,45	
			ПС 110 кВ Лучистое	Физ. лицо	17.11.2022	460/012-3960- 22	2024	0,895	0,000	10,000	0,358					
			ПС 110 кВ Лучистое	ООО «СЗ «Д-СТРОЙ»	16.08.2023	460/012-2910- 23	2025	0,976	0,000	10,000	0,195					
			ПС 110 кВ Лучистое	ООО «ДОМ У МОРЯ»	15.02.2024	24	2024	0,720	0,000	10,000	0,288					
			ПС 110 кВ Лучистое	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение		•	2024	11,010	0,000	0,400	1,101					
			ПС 110 кВ Лучистое	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	л 6 кВ и выі	iie.	2024	4,692	0,000	10,000	0,469					
			ПС 110 кВ Малореченское	Физ. лицо	09.09.2021	460/012-2760-	2024	0,670	0,000	0,400	0,134					
16 ПС 110 кВ Малореченское	2021 / лето	5,73	ПС 110 кВ Малореченское	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение		-	2024	5,454	0,000	0,400	0,545	6,56	6,56	6,56	6,56 6,5	6 6,56
			ПС 110 кВ Малореченское	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	для точек п	рисоединения	2024	0,990	0,000	10,000	0,099					
17 HC 110 P.M	2022 /	10.00	ПС 110 кВ Марьино	ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»		460/004 1252	2024	1,110	0,000	0,400	0,222	10.01	10.01	10.01	10 01 10 0	01 10 01
17 ПС 110 кВ Марьино	2023 / зима	18,09	ПС 110 кВ Марьино	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение		1	2024	3,673	0,000	0,400	0,367	18,81	18,81	18,81	18,81 18,8	1 18,81
			ПС 110 кВ Марьино	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	для точек п	рисоединения	2024	0,884	0,000	10,000	0,088					
			ПС 110 кВ Массандра	ООО «Дельфин-2001»		460/015 2691	2024	0,681	0,000	10,000	0,272					
			ПС 110 кВ Массандра	ООО «Дельфин-2001»	29.09.2021	460/015-2845- 21	2024	0,924	0,000	10,000	0,370					
			ПС 110 кВ Массандра	, , <u>,</u>	24.11.2021	460/015-3680- 21	2024	1,903	0,620	10,000	0,513					
18 ПС 110 кВ Массандра	2022 / лето	19,20	ПС 110 кВ Массандра	ООО «ФОРВАРД ГРУПП»	17.08.2021	460/015-2527- 21	2024	1,170	0,000	10,000	0,468	22,74	22,74	22,74	22,74 22,7	14 22,74
			ПС 110 кВ Массандра	ООО «СЗ «ГРАНДЕКС»	07.09.2022	22	2024	0,900	0,000	10,000	0,360					
		<del> </del>	ПС 110 кВ Массандра	Физ. лицо	13.09.2023	23	2024	0,753	0,000	10,000	0,301					
			ПС 110 кВ Массандра	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение			2024	7,044	0,000	0,400	0,704					

№ Наименование ПС п/п 110 кВ и выше	последни данным ко	ая нагрузка за е 5 лет по онтрольных еров	Наименование ПС, к которой осуществляется непосредственное	Заявитель	Дата заключе- ния	Номер договора ТП	Планируе-	Максимальная мощность по	Ранее присоединенная мощность	$U_{\text{ном}}$ перспектив-	Прирост нагрузки по ТУ на ТП с учетом	Пер	спект	ивная	нагрузка	, MBA
п/п тто ко и выше	Год / сезон	MBA	присоединение перспективной нагрузки		договора ТП	договора 111	реализации ТП	ТУ на ТП, МВт	(по документам о ТП), МВт	нагрузки, кВ	коэффициента набора, МВт	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 r. 2030 r.
			ПС 110 кВ Массандра	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением		1	2024	3,092	0,000	10,000	0,309					
			ПС 110 кВ Морское	ООО «Алмаз»	03.11.2023	460/022-2652- 23	2025	1,000	0,000	10,000	0,200					
19 ПС 110 кВ Морское	2020 / зима	2,39	ПС 110 кВ Морское	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	м менее 6 к	В	2024	1,159	0,000	0,400	0,116	2,81	2,81	2,81	2,81 2	,81 2,81
			ПС 110 кВ Морское	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением			2024	0,750	0,000	10,000	0,075					
			ПС 110 кВ Набережная	Республики Крым»	16.05.2017	443/004-799- 17	2024	1,210	0,000	0,400	0,242					
лс 110 кВ	2023 / зима	a 31,69	ПС 110 кВ Набережная	Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Республике Крым»	20.09.2018	18	2024	1,090	0,244	0,400	0,169	25.25	25.25	25.25	25.25.20	25 25 25
20 Набережная	2023 / Зима		ПС 110 кВ Набережная	ООО «ГАРАНТ-ГВ»	06.07.2022	460/004-2018- 22	2024	0,800	0,000	10,000	0,320	33,33	33,33	,35 35,35 35,3	35,35 3	,35 35,35
		ПС 110 кВ Набережная ООО оп ПС 110 кВ Набережная ООО оп ПС 110 кВ Набережная ООО	ООО «СЗ «Омега Салгир»	18.07.2022	460/004-1622- 22	2024	1,200	0,300	10,000	0,360						
			ПС 110 кВ Набережная	ООО «СЗ «Омега Салгир»	11.07.2023	23	2024 1	3,700	0,000	10,000	1,480					
			ПС 110 кВ Набережная		21.08.2023	23	2025	1,639	0,000	10,000	0,328					
			ПС 110 кВ Набережная	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	м менее 6 к	В	2024	4,382	0,000	0,400	0,438					
			ПС 110 кВ Набережная	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением			2024	0,755	0,000	10,000	0,076					
			ПС 110 кВ Нижнегорская	Республики Крым»		460/024-3537- 21	2024	2,351	0,000	10,000	0,940					
			ПС 110 кВ Нижнегорская	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	м менее 6 к	В	2024	1,712	0,000	0,400	0,171					
			ПС 110 кВ Нижнегорская	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	и 6 кВ и выг	ше	2024	0,159	0,000	10,000	0,016					
			ПС 35 кВ Акимовка	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	м менее 6 к	В	2024	0,739	0,000	0,400	0,074					
21 ПС 110 кВ Нижнегорская	2023 / зима	26,34	ПС 35 кВ Акимовка	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	и 6 кВ и выц	ше	2024	0,015	0,000	10,000	0,002	27,85	27,85	27,85	27,85 2	7,85 27,85
			ПС 35 кВ Весна	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	м менее 6 к	В	2024	0,571	0,000	0,400	0,057					
			ПС 35 кВ Весна		и 6 кВ и вып	ше	2024	0,005	0,000	10,000	0,001					
			ПС 35 кВ Заречье	напряжением менее 6 кВ				0,569	0,000	0,400	0,057					
			ПС 35 кВ Зоркино	оркино ТУ на ТП менее 670 кВт для точек присоединения напряжением менее 6 кВ 20				0,068	0,000	0,400	0,007					
			ПС 35 кВ Изобильное	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение			2024	0,140	0,000	0,400	0,014					

№ Наименование ПС п/п 110 кВ и выше	последни данным ко	ая нагрузка за е 5 лет по онтрольных еров	Наименование ПС, к которой осуществляется непосредственное	Заявитель	Дата заключе- ния	Номер договора ТП	Планируе-	Максимальная мощность по	Ранее присоединенная мощность (по	$U_{\text{ном}}$ перспектив-	Прирост нагрузки по ТУ на ТП с учетом			ивная і	нагрузка,	
	Год / сезон	MBA	присоединение перспективной нагрузки		договора ТП	дегевери 111	ТП	ТУ на ТП, МВт	документам о ТП), МВт	нагрузки, кВ	коэффициента набора, МВт	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 r.	2030 r.
			ПС 35 кВ Любимовка	ТУ на ТП менее 670 кВт , напряжение		•	2024	0,015	0,000	0,400	0,002					
			ПС 35 кВ Михайловка	ТУ на ТП менее 670 кВт , напряжением			2024	0,052	0,000	0,400	0,005					
			ПС 35 кВ Мускатное	ТУ на ТП менее 670 кВт , напряжением	м менее 6 к	В	2024	0,089	0,000	0,400	0,009					
			ПС 35 кВ Ново- Григорьевка	ТУ на ТП менее 670 кВт , напряжением	м менее 6 к	B	2024	0,307	0,000	0,400	0,031					
			ПС 35 кВ Охотское	ТУ на ТП менее 670 кВт, напряжением	м менее 6 к	B	2024	0,071	0,000	0,400	0,007					
			ПС 35 кВ Чкалово	ТУ на ТП менее 670 кВт , напряжение	м менее 6 к	В	2024	0,207	0,000	0,400	0,021					
			ПС 110 кВ НС-16	ГКУ «ИНВЕСТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ»			2024	2,539	0,000	10,000	1,778					
			ПС 110 кВ НС-16	ТУ на ТП менее 670 кВт , напряжением	м менее 6 к	В	2024	0,389	0,000	0,400	0,039					
22 ПС 110 кВ НС-16	2020 / лето	10,72	ПС 35 кВ Кировская	ТУ на ТП менее 670 кВт , напряжением	м менее 6 к	В	2024	1,306	0,000	0,400	0,131	12.83	12.83	12.83	12,83 12,8	83 12.83
	20207 01010	10,72	ПС 35 кВ Кировская	ТУ на ТП менее 670 кВт, напряжением	и 6 кВ и выц	ше	2024	0,020	0,000	10,000	0,002	12,00	12,00	12,00	12,00 12,0	72,00
			ПС 35 кВ Красносельская	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	м менее 6 к	В	2024	0,058	0,000	0,400	0,006					
			ПС 35 кВ Красносельская	ТУ на ТП менее 670 кВт, напряжением		ше	2024	0,050	0,000	10,000	0,005					
			ПС 110 кВ Перевальное		01.11.2023	23	2024	1,288	0,000	10,000	0,515					
23 ПС 110 кВ Перевальное	2020 / зима	9,79	ПС 110 кВ Перевальное	ТУ на ТП менее 670 кВт , напряжением	м менее 6 к	В	2024	4,169	0,000	0,400	0,417	10,99	10,99	10,99	10,99 10,99	<del>)</del> 9 10,99
			ПС 110 кВ Перевальное	ТУ на ТП менее 670 кВт д напряжением	и 6 кВ и выц	ше	2024	1,871	0,000	10,000	0,187					
24 ПС 110 кВ	2019 / лето	7,68	ПС 110 кВ Родниковое	ТУ на ТП менее 670 кВт , напряжение			2024	2,008	0,000	0,400	0,201	7.04	7.04	7.04	7,94 7,9	7.04
Родниковое	2019 / Jie10	7,08	ПС 110 кВ Родниковое	ТУ на ТП менее 670 кВт , напряжением	16 кВ и вып	пе	2024	0,400	0,000	10,000	0,040	7,94	7,94	7,94	7,94 7,9	4 7,94
			ПС 110 кВ Саки			443/034-2410- 16		0,900	0,000	10,000	0,630					
			ПС 35 кВ Колос	МКУ «Сакиинвестпроект»		443/034-2411- 16		0,900	0,000	10,000	0,630					
			ПС 110 кВ Саки	Физ. лицо	11.11.2021	460/034-2858- 21	2024	0,790	0,000	0,400	0,316					
			ПС 110 кВ Саки	1	29.03.2018	18	2024	3,000	0,000	35,000	1,200					
			ПС 35 кВ Суворовская	ООО «Табачная компания «ПЭППЭЛЛ»	18.04.2022	22	2024	2,100	1,950	10,000	0,075					
25 ПС 110 кВ Саки	2023 / лето	37,14	ПС 35 кВ Совхозная	ООО «Троица»	15.02.2023	460/034-171- 23	2025	2,000	0,000	10,000	0,400	43,87	43,87	43,87	43,87 43,8	37 43,87
			ПС 35 кВ Новофедоровка	застройщик «Авангардъ»	04.08.2022	22	2024	0,900	0,000	10,000	0,360					
			ПС 110 кВ Саки	ТУ на ТП менее 670 кВт , напряжение	м менее 6 к	B	2024	4,388	0,000	0,400	0,439					
		_	ПС 110 кВ Саки	ТУ на ТП менее 670 кВт , напряжением			2024	0,849	0,000	10,000	0,085					
			ПС 35 кВ Ивановская	ТУ на ТП менее 670 кВт , напряжением			2024	0,218	0,000	0,400	0,022					

No	Наименование ПС	последни данным ко	ая нагрузка за ие 5 лет по онтрольных перов	Наименование ПС, к которой осуществляется непосредственное	Заявитель	Дата заключе- ния	Номер	Планируе- мый год	Максимальная мощность по	Ранее присоединен- ная мощность	$U_{\text{ном}}$ перспектив-	Прирост нагрузки по ТУ на ТП с учетом	Пер	спект	ивная н	нагруз	ка, МВ	ЗА
п/п	110 кВ и выше	Год / сезон	MBA	присоединение перспективной нагрузки	S	договора ТП	договора ТП	реализации ТП	ТУ на ТП, МВт	(по документам о ТП), МВт	нагрузки, кВ	коэффициента набора, МВт	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
				ПС 35 кВ Ивановская	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением			2024	0,130	0,000	10,000	0,013						
				ПС 35 кВ Колос	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение			2024	1,089	0,000	0,400	0,109						
				ПС 35 кВ Колос	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	для точек п	оисоединения	2024	0,600	0,000	10,000	0,060						
				ПС 35 кВ Николаевка	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение			2024	2,880	0,000	0,400	0,288						
				ПС 35 кВ Николаевка	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением			2024	1,359	0,000	10,000	0,136						
				ПС 35 кВ Новофедоровка	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение			2024	3,165	0,000	0,400	0,316						
				ПС 35 кВ Новофедоровка	тУ на ТП менее 670 кВт для точек присоединения напряжением менее 6 кВ			2024	1,606	0,000	10,000	0,161						
				ПС 35 кВ Ореховская				2024	2,475	0,000	0,400	0,248						
				ПС 35 кВ Ореховская	ТУ на ТП менее 670 кВт для точек присоединения напряжением 6 кВ и выше				0,100	0,000	10,000	0,010						
				ПС 35 кВ Совхозная	ТУ на ТП менее 670 кВт для точек присоединения напряжением менее 6 кВ  ТУ на ТП менее 670 кВт для точек присоединения напряжением 6 кВ и выше  ТУ на ТП менее 670 кВт для точек присоединения напряжением менее 6 кВ		2024	2,152	0,000	0,400	0,215							
				ПС 35 кВ Совхозная			2024	0,340	0,000	10,000	0,034							
				ПС 35 кВ Сольпром			2024	0,078	0,000	0,400	0,008							
				ПС 35 кВ Суворовская	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	м менее 6 к	3	2024	4,122	0,000	0,400	0,412						
				ПС 35 кВ Фрунзенская	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	м менее 6 к	3	2024	0,656	0,000	0,400	0,066						
				ПС 35 кВ Фрунзенская	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	и 6 кВ и выц	ie	2024	0,540	0,000	10,000	0,054						
26	ПС 110 кВ Соляная	2020 / зима	7,96	ПС 110 кВ Соляная	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	м менее 6 к	3	2024	2,181	0,000	0,400	0,218	8,37	8 37	8,37	8 37	8 37	8 37
	TTO TTO RD COMMAN	2020 / 3111114	7,50	ПС 110 кВ Соляная	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	и 6 кВ и выц	ie	2024	1,700	0,000	10,000	0,170	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	
				ПС 35 кВ НС-18	ООО «ТЕХНОЛИДЕР»	20.03.2023	460/022-1735-	2024	0,800	0,000	10,000	0,640						
				ПС 110 кВ Старый Крым		24.07.2023	460/021-2516- 23	2025	2,277	0,017	10,000	0,452						
				ПС 110 кВ Старый Крым	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	м менее 6 к	3	2024	3,733	0,000	0,400	0,373						
				ПС 110 кВ Старый Крым	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	и 6 кВ и выц	ie	2024	0,266	0,000	10,000	0,027						
27	ПС 110 кВ Старый	2022 / зима	19,16	ПС 35 кВ Золотое поле	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	м менее 6 к	3	2024	0,638	0,000	0,400	0,064	21.37	21.37	21,37	21,37	21.37	21.37
-	Крым		,- 🗸	ПС 35 кВ НС-18	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	м менее 6 к	3	2024	0,414	0,000	0,400	0,041	-,5,	-,27	,,,,,	,- ,	, , ,	,- /
				11C 33 KB HC-18	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	и 6 кВ и выц	ie	2024	0,550	0,000	10,000	0,055						
				ПС 35 кВ Планерская	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	м менее 6 к	3	2024	3,509	0,000	0,400	0,351						
		ПС 35 кВ Планерская ТУ на ТП менее 670 кВт для точек присоединения напряжением 6 кВ и выше 2024 0,224 0,000 10,000 0,022																
				ПС 35 кВ Родина	TV us TII vouss 670 ppr ung rouge university		2024	0,331	0,000	0,400	0,033							

№ Наименование ПС п/п 110 кВ и выше	последни данным ко	ая нагрузка за е 5 лет по онтрольных еров	Наименование ПС, к которой осуществляется непосредственное	Заявитель	Дата заключе- ния	Номер договора ТП	Планируе- мый год реализации	Максимальная мощность по	Ранее присоединенная мощность (по	$U_{\text{ном}}$ перспектив-	Прирост нагрузки по ТУ на ТП с учетом			ивная і	нагрузка, М	
	Год / сезон	MBA	присоединение перспективной нагрузки		договора ТП	дегевери 111	ТП	ТУ на ТП, МВт	документам о ТП), МВт	нагрузки, кВ	коэффициента набора, МВт	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 r. 2029 r.	2030 г.
			ПС 35 кВ Родина	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение			2024	0,080	0,000	10,000	0,008					
28 ПС 110 кВ Стекло	2022 / зима	10,41	ПС 110 Стекло	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	ем менее 6 к	B	2024	4,248	0,000	0,400	0,425	10,86	10,86	10,86	10,86 10,8	6 10,86
			ПС 110 кВ Судак	ООО «Триера»	24.10.2022	22	2024	0,764	0,000	10,000	0,306					
			ПС 110 кВ Судак	ООО СЗ «Развитие Девелопмент»	14.09.2022	22	2024	0,530	0,000	10,000	0,212					
			ПС 110 кВ Судак	ООО СЗ «Развитие Девелопмент»	14.09.2022	460/022-3159- 22	2025	0,910	0,530	10,000	0,152					
29 ПС 110 кВ Судак	2020 / лето	19,15	ПС 110 кВ Судак	Автономная некоммерческая организация «Центр развития культурных инициатив»	14.12.2023	460/022-4512- 23	2024	1,160	0,000	10,000	0,464	22,49	22,49	22,49	22,49 22,4	9 22,49
			ПС 110 кВ Судак	ООО «Автолайн»	05.12.2023	460/022-4097- 23	2024	0,950	0,000	10,000	0,665					
			ПС 110 кВ Судак	ООО «Автолайн»	05.12.2023	460/022-4098- 23	2024	0,960	0,050	10,000	0,637					
			ПС 110 кВ Судак	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	ем менее 6 к	B	2024	5,581	0,000	0,400	0,558					
			ПС 110 кВ Судак	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение		ше	2024	1,168	0,000	10,000	0,117					
			ПС 110 кВ Холодильник	ООО «Стройбизнес партнер»	30.08.2021	460/031-2506- 21	2024	2,233	0,000	0,400	0,893					
30 ПС 110 кВ Холодильник	2020 / зима	ма 5,74	ПС 110 кВ Холодильник	ООО «Специализированный застройщик «Квартал 5,8»	15.06.2022	460/031-1968- 22	2024	2,800	2,266	10,000	0,374	7,58	7,58	7,58	7,58 7,58	7,58
			ПС 110 кВ Холодильник	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение			2024	1,462	0,000	0,400	0,146					
			ПС 110 кВ Холодильник	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	рисоединения	2024	3,127	0,000	10,000	0,313						
31 ПС 110 кВ Митридат	2020 / 24440	19,55	ПС 110 кВ Митридат	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	ем менее 6 к	B	2024	4,424	0,000	0,400	0,442	20.21	20.21	20.21	20,21 20,2	1 20 21
31 ПС 110 кВ Митридат	2020 / зима	19,33	ПС 110 кВ Митридат	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение			2024	1,799	0,000	10,000	0,180	20,21	20,21	20,21	20,21 20,2	1 20,21
			ПС 110 кВ Центральная	ГКУ РК «Инвестиционно- строительное управление Республики Крым»	07.11.2016	443/004-1764- 16	2024	0,840	0,000	0,400	0,336					
			ПС 110 кВ Центральная	ГУП РК «Крымтехнологии»	27.12.2018	443/004-2230- 18	2024	1,440	0,640	10,000	0,400					
32 ПС 110 кВ Центральная	2023 / зима	51,45	ПС 35 кВ Красная	ООО «Специализированный застройщик «Столичная Комерческая Группа»	13.11.2018	443/005-1843- 18	2024	1,739	0,000	10,000	0,696	60,70	60,70	60,70	60,70 60,7	0 60,70
			ПС 35 кВ Пригородная	Комерческая Группа»	07.11.2018	443/005-1793- 18		2,707	0,000	10,000	1,083					
			ПС 35 кВ Николаевка	ООО «СЗ «Престижстрой»	07.03.2023	22	2023	1,100	0,000	10,000	0,440					
			ПС 35 кВ Николаевка	ООО «Велес-Крым»	03.07.2023	460/005-1918- 23	2025	0,800	0,000	10,000	0,400					

<b>№</b>	Наименование ПС 110 кВ и выше	Максимальная нагрузка за последние 5 лет по данным контрольных замеров		Наименование ПС, к которой осуществляется непосредственное	Заявитель	Дата заключе- ния	Номер договора ТП	Планируе- мый год реализации	Максимальная мощность по	Ранее присоединенная мощность (по	$U_{\text{ном}}$ перспектив-	Прирост нагрузки по ТУ на ТП с учетом		Перспективная нагрузка, МЕ					
		Год / сезон	MBA	присоединение перспективной нагрузки		договора ТП	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ТΠ	ТУ на ТП, МВт	документам о ТП), МВт	нагрузки, кВ	коэффициента набора, МВт	2025 г.	2026 г.	2027 r.	2028 r.	2029 г. 2030 г.		
				ПС 35 кВ Красная	ООО «СЗ Бригантина»	07.09.2023	460/005-3435-	2025	1,272	0,000	10,000	0,509							
				ПС 110 кВ Центральная	ООО «СЗ» Эдикон»	25.12.2023	460/004-5141- 23	2024	1,460	0,500	10,000	0,384							
				ПС 35 кВ Красная	ООО «Специализирован- ный застройщик «Орион»	18.12.2023	460/005 5111	2024	1,280	0,000	10,000	0,512							
				ПС 35 кВ Красная	ООО «Специализирован- ный застройщик «Орион»	18.12.2023	23	2024	1,450	0,000	10,000	0,580							
				ПС 110 кВ Центральная	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	м менее 6 к	В	2024	5,867	0,000	0,400	0,587							
				ПС 110 кВ Центральная	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением			2024	3,270	0,000	10,000	0,327							
				ПС 35 кВ Заветное	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение			2024	1,439	0,000	0,400	0,144							
				ПС 35 кВ Заветное	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением			2024	0,500	0,000	10,000	0,050							
				ПС 35 кВ Западная	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	для точек п	рисоединения	2024	0,691	0,000	0,400	0,069							
				ПС 35 кВ Западная	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением			2024	0,712	0,000	10,000	0,071							
				ПС 35 кВ Кольчугино	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	для точек п	рисоединения	2024	0,768	0,000	0,400	0,077							
				ПС 35 кВ Кольчугино	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	для точек п	рисоединения	2024	0,010	0,000	10,000	0,001							
				ПС 35 кВ Красная	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	2024	8,438	0,000	0,400	0,844									
				ПС 35 кВ Красная	ТУ на ТП менее 670 кВт	ем 6 кВ и выг	выше	2024	0,544	0,000	10,000	0,054							
				ПС 35 кВ Николаевка	TV vo TII vovoo 670 vDr. rrg rouse ravoo suvov			2024	2,880	0,000	0,400	0,288							
				ПС 35 кВ Николаевка	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	для точек п	рисоединения	2024	1,359	0,000	10,000	0,136							
				ПС 35 кВ Перово	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	для точек п	рисоединения	2024	6,003	0,000	0,400	0,600							
				ПС 35 кВ Перово	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	для точек п	рисоединения	2024	0,448	0,000	10,000	0,045							
				ПС 110 кВ Шарха	ООО «СПЕЦИАЛИ- ЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «УТЕС»	25.11.2022	460/012-3847- 22		0,920	0,000	10,000	0,184							
33 Г.	ІС 110 кВ Шарха	2020 / лето	10,99	ПС 110 кВ Шарха	ООО «СЗ «СИМСТРОЙПРОЕКТ»	15.02.2023	460/012-4815- 22	2025	1,367	0,000	0,400	0,547	12,87	12,87	12,87	12,87 12	2,87 12,87		
	JO TTO KIS IIIAPAA 202			ПС 110 кВ Шарха	ТУ на ТП менее 670 кВт для точек присоединения напряжением менее 6 кВ			2024	2024 8,598 0,000 0,40		0,400	0,860							
				ПС 110 кВ Шарха	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением	ı 6 кВ и выі	пе	2024	1,821	0,000	10,000	0,182							
				ПС 35 кВ Залесье	ИП Калашникова Е.С.	10.02.2022	460/005-3068- 21	2024	1,200	0,506	10,000	0,347							
24	IC 110 vD IO	2022 /		ПС 110 кВ Южная	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	для точек п м менее 6 к	рисоединения В	2024	4,488	0,000	0,400	0,449	22.00	22.00	22.00	32.99 31	00 22 0		
34  1.	ІС 110 кВ Южная	2023 / зима 31,21	ПС 110 кВ Южная	TV us TII vauga 670 gPr uug rou			2024	1,008	0,000	10,000	0,101	32,99	32,99	32,99	32,99 32	,99 32,99			
				ПС 35 кВ Залесье	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	для точек п	рисоединения	2024	3,505	0,000	0,400	0,351							

№ Наименование ПС п/п 110 кВ и выше	последни данным ко	ая нагрузка за не 5 лет по онтрольных еров МВА	Наименование ПС, к которой осуществляется непосредственное присоединение перспективной нагрузки	Заявитель	Дата заключе- ния договора ТП	Номер договора ТП	Планируе- мый год реализации ТП	Максимальная мощность по ТУ на ТП, МВт	Ранее присоединенная мощность (по документам о ТП), МВт	$U_{\mbox{\tiny HOM}}$ перспективной нагрузки, кВ	Прирост нагрузки по ТУ на ТП с учетом коэффициента набора, МВт	Пер	2026 г.	2027 г.	нагрузка, 1 800 1 8000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
			ПС 35 кВ Залесье	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением			2024	2,508	0,000	10,000	0,251					
			ПС 35 кВ Каштановка	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	2024	1,660	0,000	0,400	0,166							
			ПС 110 кВ Ялта	ООО «ИНВЕСТ- СТРОЙ»	19.10.2021	460/015-3404- 21	2024	1,099	0,030	0,400	0,428					
			ПС 110 кВ Ялта	ООО «Ауксилиум Кэпитал Груп Рус»	25.10.2021	460/015-3399- 21	2024	4,500	0,100	10,000	1,760					
			ПС 110 кВ Ялта	ООО «СЗ МАЙТА»	14.09.2023	460/015-3650- 23	2025	0,900	0,015	10,000	0,177					
35 ПС 110 кВ Ялта	2022 / зима	28,43	ПС 110 кВ Ялта	ИП Капканова Наталья Васильевна	02.11.2023	460/015-4514- 23	2025	1,120	0,000	10,000	0,448	22.60	22 12	22 12	22 62 22	63 33,63
33 IIC 110 KB AJIIa	2022 / Зима	20,43	ПС 110 кВ Ялта	ООО «Стемалит»	07.03.2024	24	2026	1,167	0,149	10,000	0,407	32,00	33,12	33,12	33,03 33,	05 55,05
			ПС 110 кВ Ялта	ООО «Стемалит»	07.03.2024	460/015-787- 24	2028	2,367	1,167	10,000	0,480					
			ПС 110 кВ Ялта	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжение	м менее 6 к	В	2024	9,161	0,000	0,400	0,916					
			ПС 110 кВ Ялта	ТУ на ТП менее 670 кВт напряжением			2024	2,374	0,000	10,000	0,237					

## ПС 110 кВ Белогорск.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2019 года и составила 34,68 MBA. В ПАР отключения трансформатора Т-1 нагрузка оставшегося в работе трансформатора Т-2 превышает величину  $S_{\rm ддн}$ , на величину до 98 %. В ПАР отключения трансформатора Т-2 нагрузка оставшегося в работе трансформатора Т-1 превышает величину  $S_{\rm ддн}$ , на величину до 26,7 %.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ +7,9 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,095.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 44,55 МВт (полная мощность с учетом коэффициентов набора – 26,17 МВА).

Согласно информации от ГУП РК «Крымэнерго» в соответствии с несколькими ТУ по действующим договорам ТП заявленной мощностью менее 5 МВт (ООО «Специализированный застройщик «Горки Парк» от 26.08.2022 № 460/005-2845-22, ООО «Усадьба Белогорье» от 06.07.2021 № 460/007-1553-21, ООО «БЕЛСТРОЙ» от 22.11.2023 № 460/007-4480-23) предусмотрена реконструкция ПС 110 кВ Белогорск с увеличением трансформаторной мощности.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов определяется по формуле:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = S_{\text{макс}}^{\phi \text{акт}} + \sum S_{\text{ту}} \cdot K_{\text{наб}} + S_{\text{доп}} - S_{\text{срм}}, \tag{1}$$

где  $S_{\text{ту}} \cdot K_{\text{наб}}$  – мощность новых потребителей, подключаемых к ПС в соответствии с ТУ на ТП, с учетом коэффициентов набора;

 $S_{\text{доп}}$  – увеличение нагрузки рассматриваемой подстанции в случае перераспределения мощности с других центров питания;

 $S_{\rm cpm}$  — объем схемно-режимных мероприятий, направленных на снижение загрузки трансформаторов подстанции, в соответствии с Методическими указаниями по проектированию развития энергосистем [1].

Согласно формуле (1), перспективная нагрузка существующих трансформаторов составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 34,68 + 26,17 + 0 - 0 = 60,85 \text{ MBA}.$$

Таким образом, суммарная величина фактической нагрузки и объема присоединяемой нагрузки потребителей в соответствии с действующими договорами об осуществлении ТП ЭПУ с учетом отсутствия перевода нагрузки на другие центры питания превышает  $S_{\text{ддн}}$ , определенную с учетом коэффициента допустимой длительной перегрузки, существующего трансформатора Т-1 (Т-2) ПС 110 кВ Белогорск, оставшегося в работе после отключения Т-2 (Т-1), на величину до 122,4 % (247,4 %).

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования ПС 110 кВ Белогорск ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае аварийного

отключения трансформатора T-2 (T-1) на ПС 110 кВ Белогорск расчетный объем ГАО составит 33,49 (43,34) MBA.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР выявлена необходимость замены существующих трансформаторов Т-1 и Т-2 на трансформаторы мощностью не менее 60,85 MBA с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП.

Согласно информации от ГУП РК «Крымэнерго», в соответствии с ТУ по действующему договору ТП (ООО «ТК Белогорский» от 08.11.2017 № 1303/002-30-17 заявленной мощностью 30 МВт) предусмотрена реконструкция ПС 110 кВ Белогорск с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 63 МВА каждый.

С учетом вышеизложенного, рекомендуется выполнить замену существующих силовых трансформаторов Т-1 25 MBA, T-2 16 MBA на 2×63 MBA.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – ГУП РК «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

ПС 110 кВ Морское.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2020 года и составила 2,39 MBA. В ПАР отключения одного трансформатора Т-2 (Т-1) загрузка оставшегося в работе трансформатора Т-1 (Т-2) составит 39,1 % (87,6 %) от  $S_{\rm ддн}$ , что не превышает  $S_{\rm ддн}$  трансформаторов.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ +8,3 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,092.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью  $2,91~\mathrm{MBT}$  (полная мощность с учетом коэффициентов набора  $-0,42~\mathrm{MBA}$ ).

Согласно информации от ГУП РК «Крымэнерго» в соответствии с ТУ по действующему договору ТП ООО «Алмаз» от 03.11.2023 № 460/022-2652-23 заявленной мощностью 1 МВт предусмотрена реконструкция ПС 110 кВ Морское с увеличением трансформаторной мощности.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов с учетом ТУ на ТП ООО «Алмаз» от 03.11.2023 № 460/022-2652-23 согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 2,39 + 0,42 + 0 - 0 = 2,81 \text{ MBA}.$$

Таким образом, в ПАР отключения трансформатора Т-2 (Т-1) загрузка оставшегося в работе трансформатора Т-1 (Т-2) составит 45,9 % (102,9 %) от  $S_{\rm ддн}$ , что превышает  $S_{\rm ддн}$  трансформатора Т-2.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов без учета ТУ на ТП ООО «Алмаз» от 03.11.2023 № 460/022-2652-23 согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 2.39 + 0.20 + 0 - 0 = 2.59 \text{ MBA}.$$

Таким образом, в ПАР отключения трансформатора Т-2 (Т-1) загрузка оставшегося в работе трансформатора Т-1 (Т-2) составит 42,4 % (95 %) от  $S_{ддн}$ , что не превышает  $S_{ддн}$  трансформаторов.

Последующие расчеты выполнены для наиболее критических условий работы трансформаторов в период высоких температур, а именно для фактической максимальной нагрузки за отчетный летний период, выявленной во внеочередной летний замер 2020 года (12.08.2020) и составившей 2,18 МВА. В ПАР отключения трансформатора Т-2 (Т-1) загрузка оставшегося в работе трансформатора Т-1 (Т-2) составит 42,3 % (94,7 %) от  $S_{\text{ддн}}$ , что не превышает  $S_{\text{ддн}}$  трансформаторов.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ +28,8 °C и при нормальном режиме нагрузки составляет 0,921.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов без учета ТУ на ТП OOO «Алмаз» от 03.11.2023 № 460/022-2652-23 согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 2,18 + 0,2 + 0 - 0 = 2,38 \text{ MBA}.$$

Таким образом, в ПАР отключения трансформатора Т-2 (Т-1) загрузка оставшегося в работе трансформатора Т-1 (Т-2) составит 46,2 % (103,5 %) от  $S_{\text{ддн}}$ , что превышает  $S_{\text{ддн}}$  трансформатора Т-2.

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования  $\Pi$ С 110 кВ Морское ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае аварийного отключения T-1 на  $\Pi$ С 110 кВ Морское расчетный объем  $\Gamma$ АО составит 0,08 МВА.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется обеспечить мощность трансформатора Т-2 не менее 2,59 МВА (комплексно для возможности обеспечения электроснабжением всех заявленных на технологическое присоединение потребителей, в результате подключения которых в ПАР загрузка оставшегося в работе трансформатора будет превышать  $S_{\rm ддн}$ ) с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 4 МВА.

С учетом вышеизложенного рекомендуется выполнить замену существующего силового трансформатора Т-2 2,5 МВА на новый трансформатор мощностью 4 МВА.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – ГУП РК «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2025 год.

# ПС 110 кВ Малореченское.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в летний контрольный замер 2021 года и составила 5,73 MBA. В ПАР отключения одного из трансформаторов нагрузка оставшегося в работе трансформатора не превышает величину  $S_{\text{ддн}}$  и составляет 90 % от  $S_{\text{ддн}}$ .

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ +18,7 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,01.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств

суммарной максимальной мощностью  $7,11 \, \mathrm{MBT}$  (полная мощность с учетом коэффициентов набора  $-0,83 \, \mathrm{MBA}$ ).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 5.73 + 0.83 + 0 - 0 = 6.56 \text{ MBA}.$$

Таким образом, суммарная величина фактической нагрузки и объема присоединяемой нагрузки потребителей в соответствии с действующими договорами об осуществлении ТП ЭПУ с учетом отсутствия перевода нагрузки на другие центры питания превышает  $S_{\text{ддн}}$ , определенную с учетом коэффициента допустимой длительной перегрузки, существующего трансформатора Т-1 (Т-2) ПС 110 кВ Малореченское, оставшегося в работе после отключения Т-2 (Т-1), на величину до 3 % (без ТП превышение отсутствует).

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования  $\Pi$ С 110 кВ Малореченское ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае аварийного отключения одного из трансформаторов на  $\Pi$ С 110 кВ Малореченское расчетный объем  $\Gamma$ АО составит 0,19 MBA.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется замена существующих трансформаторов Т-1 и Т-2 на трансформаторы мощностью не менее 6,56 МВА с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 10 МВА.

С учетом вышеизложенного, рекомендуется выполнить замену существующих силовых трансформаторов T-1 и T-2 2×6,3 MBA на 2×10 MBA.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – ГУП РК «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2025 год.

## ПС 110 кВ Вторчермет.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2019 года и составила 6,09 MBA. В ПАР отключения трансформатора Т-2 нагрузка оставшегося в работе трансформатора Т-1 не превышает  $S_{\rm ддн}$  и составляет 88,3 % от  $S_{\rm ддн}$ . В ПАР отключения трансформатора Т-1 нагрузка оставшегося в работе трансформатора Т-2 не превышает  $S_{\rm ддн}$  и составляет 55,6 % от  $S_{\rm ддн}$ .

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ +7,9 °C и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,095.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью  $2,30~\mathrm{MBT}$  (полная мощность с учетом коэффициентов набора  $-0,40~\mathrm{MBA}$ ).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 6.09 + 0.40 + 0 - 0 = 6.49 \text{ MBA}.$$

Таким образом, суммарная величина фактической нагрузки и объема присоединяемой нагрузки потребителей в соответствии с действующими договорами об осуществлении ТП ЭПУ с учетом отсутствия перевода нагрузки на другие центры питания не превышает  $S_{\rm ддн}$ , определенную с учетом коэффициента допустимой длительной перегрузки, существующего трансформатора Т-1 (Т-2) ПС 110 кВ Вторчермет, оставшегося в работе после отключения Т-2 (Т-1) и составляет 94 % (59,2 %) от  $S_{\rm длн}$ .

С учетом вышеизложенного, в настоящий момент отсутствует необходимость реализации мероприятия, предложенного ГУП РК «Крымэнерго» (реконструкция ПС 110 кВ Вторчермет с заменой трансформатора Т-1 мощностью 6,3 МВА на трансформатор мощностью 10 МВА).

### ПС 110 кВ Капсель.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена во внеочередной летний замер 2020 года и составила 9,37 MBA. В ПАР отключения одного из трансформаторов нагрузка оставшегося в работе трансформатора превышает величину  $S_{\rm ддн}$ , на величину до 61,5 % от  $S_{\rm ддн}$ .

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ +28,8 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 0,921.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью  $6,97~\mathrm{MBT}$  (полная мощность с учетом коэффициентов набора  $-0,74~\mathrm{MBA}$ ).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 9,37 + 0,74 + 0 - 0 = 10,11 \text{ MBA}.$$

Таким образом, суммарная величина фактической нагрузки и объема присоединяемой нагрузки потребителей в соответствии с действующими договорами об осуществлении ТП ЭПУ с учетом отсутствия перевода нагрузки на другие центры питания превышает  $S_{\rm ддн}$ , определенную с учетом коэффициента допустимой длительной перегрузки, существующего трансформатора Т-1 (Т-2) ПС 110 кВ Капсель, оставшегося в работе после отключения Т-2 (Т-1), на величину до 74,3 %.

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования  $\Pi$ С 110 кВ Капсель ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае аварийного отключения одного из трансформаторов на  $\Pi$ С 110 кВ Капсель расчетный объем  $\Gamma$ АО составит 4,31 MBA.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР выявлена необходимость замены существующих трансформаторов Т-1 и Т-2 на трансформаторы мощностью не менее 10,11 MBA с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 16 MBA.

С учетом вышеизложенного, рекомендуется выполнить замену существующих силовых трансформаторов  $2\times6,3$  MBA на  $2\times16$  MBA.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – ГУП РК «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

## ПС 110 кВ Митридат.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2020 года и составила 19,55 MBA. В ПАР отключения трансформатора Т-1 нагрузка оставшегося в работе трансформатора Т-2 превышает величину  $S_{\rm ддн}$ , на величину до 14,1 % от  $S_{\rm ддн}$ . В ПАР отключения трансформатора Т-2 нагрузка оставшегося в работе трансформатора Т-1 не превышает  $S_{\rm ддн}$  и составляет 68,5 % от  $S_{\rm ддн}$ .

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при THB +1,1 °C и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,142.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 6,22 МВт (полная мощность с учетом коэффициента набора – 0,66 МВА).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 19,55 + 0,66 + 0 - 0 = 20,21 \text{ MBA}.$$

Таким образом, суммарная величина фактической нагрузки и объема присоединяемой нагрузки потребителей в соответствии с действующими договорами об осуществлении ТП ЭПУ с учетом отсутствия перевода нагрузки на другие центры питания превышает  $S_{\text{ддн}}$ , определенную с учетом коэффициента допустимой длительной перегрузки, существующего трансформатора Т-2 ПС 110 кВ Митридат, оставшегося в работе после отключения Т-1, на величину до 18%. Суммарная величина фактической нагрузки и объема присоединяемой нагрузки потребителей в соответствии с действующими договорами об осуществлении ТП ЭПУ с учетом отсутствия перевода нагрузки на другие центры питания не превышает  $S_{\text{ддн}}$ , определенную с учетом коэффициента допустимой длительной перегрузки, существующего трансформатора Т-1 ПС 110 кВ Митридат, оставшегося в работе после отключения Т-2 и составляет 70,8% от  $S_{\text{ддн}}$ .

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования ПС 110 кВ Митридат ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае аварийного отключения Т-1 на ПС 110 кВ Митридат расчетный объем ГАО составит 3,08 МВА.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется замена существующего трансформатора Т-2 на трансформатор мощностью не менее 20,21 MBA с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 25 MBA.

С учетом вышеизложенного, рекомендуется выполнить замену существующего силового трансформатора T-2 15 MBA на 25 MBA.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия( $\ddot{\mathbf{u}}$ ), — ГУП РК «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

### ПС 110 кВ Соляная.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2020 года и составила 7,96 MBA. В ПАР отключения трансформатора Т-1 загрузка оставшегося в работе трансформатора Т-2 составит 110,9 % от  $S_{\rm ддн}$ , что превышает  $S_{\rm ддн}$  трансформатора. В ПАР отключения трансформатора Т-2 загрузка оставшегося в работе трансформатора Т-1 составит 69,9 % от  $S_{\rm ддн}$ , что не превышает  $S_{\rm ддн}$  трансформатора.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ +1,6 °C и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,139.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 3,88 МВт (полная мощность с учетом коэффициентов набора -0.41 МВА).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 7,96 + 0,41 + 0 - 0 = 8,37 \text{ MBA}.$$

Таким образом, в ПАР отключения Т-1 загрузка оставшегося в работе трансформатора Т-2 составит 116,7 % от  $S_{\text{ддн}}$ , что превышает  $S_{\text{ддн}}$  трансформатора. В ПАР отключения Т-2 загрузка оставшегося в работе трансформатора Т-1 составит 73,5 % от  $S_{\text{ддн}}$ , что не превышает  $S_{\text{ддн}}$  трансформатора.

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования  $\Pi$ С 110 кВ Соляная ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае аварийного отключения T-1 на  $\Pi$ С 110 кВ Соляная расчетный объем  $\Gamma$ АО составит 1,2 MBA.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется замена существующего трансформатора Т-2 на трансформатор мощностью не менее 8,37 MBA с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 10 MBA.

С учетом вышеизложенного, рекомендуется выполнить замену существующего силового трансформатора Т-2 6,3 МВА на 10 МВА.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – ГУП РК «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

# ПС 110 кВ Старый Крым.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2022 года и составила 19,16 MBA. В ПАР отключения одного из трансформаторов нагрузка оставшегося в работе трансформатора превышает величину  $S_{\rm ддн}$ , на величину до 4,8 % от  $S_{\rm ддн}$ .

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при THB +1,1 °C и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,142.

Письмом Филиала AO «СО ЕЭС» Черноморское РДУ от 22.07.2024 № Р1-б4-III-19-1644 согласован том проектной документации П456/2023-П-БиР изм.4 «Балансы и режимы» по титулу «Строительство ПС 110 кВ Юнга с заходами

110 кВ, ЛЭП 10 кВ, ТП 10 кВ, РП 10 кВ» в котором определена возможность перевода нагрузки с ПС 110 кВ Старый Крым на ПС 110 кВ Юнга в объеме 8,4 МВА (7,79 МВт). С учетом возможности перевода нагрузки с ПС 110 кВ Старый Крым на ПС 110 кВ Юнга выбиралась мощность силовых трансформаторов на ПС 110 кВ Юнга.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью  $12,80~\mathrm{MBT}$  (полная мощность с учетом коэффициентов набора –  $2,21~\mathrm{MBA}$ ).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 19,16 + 2,21 + 0 - 8,4 = 12,97 \text{ MBA}.$$

Таким образом, суммарная величина фактической нагрузки и объема присоединяемой нагрузки потребителей в соответствии с действующими договорами об осуществлении ТП ЭПУ с учетом перевода нагрузки на другие центры питания не превышает  $S_{\rm ддн}$ , определенную с учетом коэффициента допустимой длительной перегрузки, существующего трансформатора Т-1 (Т-2) ПС 110 кВ Старый Крым, оставшегося в работе после отключения Т-2 (Т-1), и составит до 71 %.

С учетом изложенного в настоящий момент отсутствует необходимость реализации мероприятия, предложенного ГУП РК «Крымэнерго» (реконструкция ПС 110 kB Старый Крым с заменой трансформаторов мощностью  $2 \times 16 \text{ MBA}$  на трансформаторы мощностью  $2 \times 25 \text{ MBA}$ ).

### ПС 110 кВ Стекло.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена во внеочередной зимний замер 2022 года и составила 10,41 MBA. В ПАР отключения трансформатора Т-1 нагрузка оставшегося в работе трансформатора Т-2 не превышает  $S_{\text{ддн}}$  и составляет 94,5% от  $S_{\text{ддн}}$ . В ПАР отключения трансформатора Т-2 нагрузка оставшегося в работе трансформатора Т-1 не превышает  $S_{\text{ддн}}$  и составляет 37,8% от  $S_{\text{ддн}}$ .

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при THB +6.9 °C и при нормальном режиме нагрузки составляет 1.102.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью  $4,25~\mathrm{MBT}$  (полная мощность с учетом коэффициентов набора  $-0,45~\mathrm{MBA}$ ).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 10,41 + 0,45 + 0 - 0 = 10,86 \text{ MBA}.$$

Таким образом, суммарная величина фактической нагрузки и объема присоединяемой нагрузки потребителей в соответствии с действующими договорами об осуществлении ТП ЭПУ с учетом отсутствия перевода нагрузки на

другие центры питания не превышает  $S_{\text{ддн}}$ , определенную с учетом коэффициента допустимой длительной перегрузки, существующего трансформатора Т-1 (Т-2) ПС 110 кВ Стекло, оставшегося в работе после отключения Т-2 (Т-1) и составляет 39,4 % (98,6 %) от  $S_{\text{ддн}}$ .

С учетом вышеизложенного, в настоящий момент отсутствует необходимость реализации мероприятия, предложенного ГУП РК «Крымэнерго» (реконструкция ПС 110 кВ Стекло с заменой трансформатора Т-2 мощностью 10 МВА на трансформатор мощностью 16 МВА).

### ПС 110 кВ Судак.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена во внеочередной летний замер 2020 года и составила 19,15 МВА. В ПАР отключения трансформатора Т-2 (Т-1) загрузка оставшегося в работе трансформатора Т-1 (Т-2) составит 208 % (130 %) от  $S_{\rm ддн}$ , что превышает  $S_{\rm ддн}$  трансформаторов.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ +28,8 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 0,921.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 11,44 МВт (полная мощность с учетом коэффициентов набора – 3,34 МВА).

Согласно информации от ГУП РК «Крымэнерго»» в соответствии с ТУ по действующим договорам ТП (ООО «Автолайн» от 05.12.2023 № 460/022-4097-23 заявленной мощностью 0,95 МВт и № 460/022-4098-23 заявленной мощностью 0,96 МВт) предусмотрена реконструкция ПС 110 кВ Судак с увеличением трансформаторной мощности.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 19,15 + 3,34 + 0 - 0 = 22,49 \text{ MBA}.$$

Таким образом, в ПАР отключения трансформатора Т-2 (Т-1) загрузка оставшегося в работе трансформатора Т-1 (Т-2) составит 244,2 % (152,7 %) от  $S_{\text{ддн}}$ , что превышает  $S_{\text{длн}}$  трансформаторов.

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования  $\Pi$ С 110 кВ Судак ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае аварийного отключения трансформатора T-2 (T-1) на  $\Pi$ С 110 кВ Судак расчетный объем  $\Gamma$ АО составит 13,28 (7,76) MBA.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется замена существующих трансформаторов Т-1 мощностью 10 MBA и Т-2 мощностью 16 MBA на трансформаторы мощностью не менее 22,49 MBA с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 25 MBA.

С учетом вышеизложенного, рекомендуется выполнить замену существующих силовых трансформаторов Т-1 10 MBA и Т-2 16 MBA на  $2\times25$  MBA.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – ГУП РК «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

## ПС 110 кВ Холодильник.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2020 года и составила 5,74 MBA. На данной ПС установлен один трансформатор с высшим номинальным напряжением 110 кВ, нагрузка данного трансформатора не превышает величину  $S_{\rm ддн}$  и составляет 79,8 % от  $S_{\rm ддн}$ .

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ +1,1 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,142.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью  $7,36~\mathrm{MBT}$  (полная мощность с учетом коэффициентов набора  $-1,84~\mathrm{MBA}$ ).

Согласно информации от ГУП РК «Крымэнерго»» в соответствии с ТУ по действующим договорам ТП (ООО «Стройбизнес партнер» от 30.08.2021 № 460/031-2506-21 заявленной мощностью 2,233 МВт, физ. лицо от 11.11.2021 № 460/034-2858-21 заявленной мощностью 0,79 МВт, ООО «Виктория» от 29.03.2018 № 443/034-286-18 заявленной мощностью 3 МВт) предусмотрена реконструкция ПС 110 кВ Холодильник с заменой существующего трансформатора Т-1 на трансформатор большей мощности.

Перспективная нагрузка существующего трансформатора с учетом ТУ на ТП ООО «Стройбизнес партнер» от 30.08.2021 № 460/031-2506-21, физ. лицо от 11.11.2021 № 460/034-2858-21, ООО «Виктория» от 29.03.2018 № 443/034-286-18 согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 5.74 + 1.84 + 0 - 0 = 7.58 \text{ MBA}.$$

Таким образом, загрузка трансформатора Т-1 составит 105,3 % от  $S_{\rm ддн}$ , что превышает  $S_{\rm ддн}$  трансформатора.

Перспективная нагрузка существующего трансформатора без учета ТУ на ТП ООО «Стройбизнес партнер» от 30.08.2021 № 460/031-2506-21, физ. лицо от 11.11.2021 № 460/034-2858-21, ООО «Виктория» от 29.03.2018 № 443/034-286-18 согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 5.74 + 0.89 + 0 - 0 = 6.63 \text{ MBA}.$$

Таким образом, загрузка трансформатора Т-1 составит 92,2 % от  $S_{\text{ддн}}$ , что не превышает  $S_{\text{ддн}}$  трансформатора.

С учетом вышеизложенного необходимость реализации мероприятия, предложенного ГУП РК «Крымэнерго» (реконструкция ПС 110 кВ Холодильник с заменой трансформатора Т-1 мощностью 6,3 МВА на силовой трансформатор мощностью 16 МВА и установкой Т-2 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА), определяется в рамках реализации ТУ на ТП ООО «Стройбизнес партнер» от

30.08.2021 № 460/031-2506-21, физ. лицо от 11.11.2021 № 460/034-2858-21, ООО «Виктория» от 29.03.2018 № 443/034-286-18.

### ПС 110 кВ Восточная.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена во внеочередной зимний замер 2023 года и составила 49,14 MBA. В ПАР отключения одного из трансформаторов нагрузка оставшегося в работе трансформатора не превышает величину  $S_{\text{ддн}}$  и составляет 92,6 % от  $S_{\text{ддн}}$ .

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -2,7 °C и при повышенном износе изоляции составляет 1,25.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью  $46,62~\mathrm{MBT}$  (полная мощность с учетом коэффициентов набора  $-10,52~\mathrm{MBA}$ ).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 49,14 + 10,52 + 0 - 0 = 59,66 \text{ MBA}.$$

Таким образом, суммарная величина фактической нагрузки и объема присоединяемой нагрузки потребителей в соответствии с действующими договорами об осуществлении ТП ЭПУ с учетом отсутствия перевода нагрузки на другие центры питания превышает  $S_{\rm ддн}$ , определенную с учетом коэффициента допустимой длительной перегрузки, существующего трансформатора Т-1 (Т-2) ПС 110 кВ Восточная, оставшегося в работе после отключения Т-2 (Т-1), на величину до 19,3 % (без ТП превышение отсутствует).

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования  $\Pi$ С 110 кВ Восточная ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае аварийного отключения одного из трансформаторов на  $\Pi$ С 110 кВ Восточная расчетный объем  $\Gamma$ АО составит 9,66 МВА.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР выявлена необходимость замены существующих трансформаторов Т-1 и Т-2 на трансформаторы мощностью не менее 59,66 МВА с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 63 МВА.

С учетом вышеизложенного, потребуется выполнить замену существующих силовых трансформаторов Т-1 и Т-2 2×40 MBA на 2×63 MBA.

В настоящее время, ПС 110 кВ Восточная имеет электрическую связь по сети 35 кВ с Симферопольской ТЭЦ (ВЛ 35 кВ Восточная — Урожайное) и с ПС 110 кВ Белогорск (ВЛ 35 кВ Восточная — Трудовое). На участке 35 кВ от ПС 110 кВ Восточная до ПС 110 кВ Белогорск осуществляется электроснабжение ПС 35 кВ Трудовое, ПС 35 кВ Донское, ПС 35 кВ Зуя, ПС 35 кВ Долиновка, ПС 35 кВ Петрово, ПС 35 кВ Крымская Роза, ПС 35 кВ Межгорье.

Учитывая высокую загрузку трансформаторов на ПС 110 кВ Восточная и ПС 35 кВ Трудовое, отсутствие возможности перераспределения нагрузки по сети 10 кВ на другие центры питания как в нормальной схеме электрической сети, так и в режиме послеаварийного отключения на длительный период, перспективное

развитие района размещения ПС 35 кВ Трудовое, а также техническое состояние электросетевого хозяйства 35–110 кВ объектов районе, данном ГУП РК «Крымэнерго» предложено выполнить перевод ПС 35 кВ Трудовое на класс 110 кВ строительство шлейфового напряжения И захода Симферопольская – Белогорск на ПС 110 кВ Трудовое. Далее, в 2.2.2, сделан вывод о целесообразности данного мероприятия.

Таким образом, с учетом реконструкции ПС 35 кВ Трудовое с переводом на класс напряжения 110 кВ, увеличение трансформаторной мощности ПС 110 кВ Восточная не требуется. При этом увеличение трансформаторной мощности ПС 110 кВ Восточная предусмотрено по договорам ТП ООО «Крымский газобетонный завод» от 28.03.2022 № 460/004-877-22 заявленной мощностью 0,9 МВт, ООО «Индустрия развития» от 26.10.2022 № 460/004-4005-22 заявленной мощностью 0,67 МВт, ООО «СЗ Горки Парк» от 21.01.2021 № 460/005-79-21 заявленной мощностью 4,85 МВт. Поэтому необходимость замены трансформаторов ПС 110 кВ Восточная уточняется при проектировании по данным договорам ТП.

### ПС 110 кВ Завокзальная.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена во внеочередной зимний замер 2023 года и составила 23,78 MBA. В ПАР отключения одного из трансформаторов нагрузка оставшегося в работе трансформатора превышает величину  $S_{\rm ддн}$ , на величину до 27,7 % от  $S_{\rm ддн}$ .

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -2,7 С и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,163.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 3,89 МВт (полная мощность с учетом коэффициентов набора -0.41 МВА).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 23,78 + 0,41 + 0 - 0 = 24,19 \text{ MBA}.$$

Таким образом, суммарная величина фактической нагрузки и объема присоединяемой нагрузки потребителей в соответствии с действующими договорами об осуществлении ТП ЭПУ с учетом отсутствия перевода нагрузки на другие центры питания превышает  $S_{\rm ддн}$ , определенную с учетом коэффициента допустимой длительной перегрузки, существующего трансформатора Т-1 (Т-2) ПС 110 кВ Завокзальная, оставшегося в работе после отключения Т-2 (Т-1), на величину до 30 %.

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования  $\Pi C$  110 кВ Завокзальная ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае аварийного отключения одного из трансформаторов на  $\Pi C$  110 кВ Завокзальная расчетный объем  $\Gamma AO$  составит 5,58 MBA.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется замена существующих трансформаторов Т-1 и Т-2 на трансформаторы мощностью не менее 24,19 МВА с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим

большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 25 MBA.

С учетом вышеизложенного рекомендуется выполнить замену существующих силовых трансформаторов Т-1 и Т-2 2×16 MBA на 2×25 MBA.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – ГУП РК «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

## ПС 110 кВ Марьино.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена во внеочередной зимний замер 2023 года и составила 18,09 MBA. В ПАР отключения одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 97,2 %, что не превышает  $S_{\rm ддн}$  трансформаторов.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -2,7 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,163.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью  $5,67~\mathrm{MBT}$  (полная мощность с учетом коэффициентов набора  $-0,72~\mathrm{MBA}$ ).

Согласно информации от ГУП РК «Крымэнерго» в соответствии с ТУ по действующему договору ТП (ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» от 12.07.2022 № 460/004-1352-22 заявленной мощностью 1,11 МВт) предусмотрена реконструкция ПС 110 кВ Марьино с увеличением трансформаторной мощности.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов с учетом ТУ на ТП ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» от 12.07.2022 № 460/004-1352-22 согласно формуле (1)составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 18,09 + 0,72 + 0 - 0 = 18,81 \text{ MBA}.$$

Таким образом, в ПАР отключения одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 101 % от  $S_{\rm ддн}$ , что превышает  $S_{\rm ддн}$  трансформаторов.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов без учета ТУ на ТП ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» от 12.07.2022 № 460/004-1352-22 согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 18,09 + 0,48 + 0 - 0 = 18,57 \text{ MBA}.$$

Таким образом, в ПАР отключения одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 99,8 % от  $S_{ддн}$ , что не превышает  $S_{ддн}$  трансформаторов.

С учетом вышеизложенного необходимость реализации мероприятия, предложенного ГУП РК «Крымэнерго» (реконструкция ПС 110 кВ Марьино с заменой трансформаторов мощностью 2×16 МВА на трансформаторы мощностью 2×25 МВА), определяется в рамках реализации ТУ на ТП ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» от 12.07.2022 № 460/004-1352-22.

## ПС 110 кВ Набережная.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена во внеочередной зимний замер 2023 года и составила 31,69 МВА. В ПАР отключения одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит до  $108,9\,\%$  от  $S_{\rm ддн}$ , что превышает  $S_{\rm ддн}$  трансформатора.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -2,7 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,163.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 14,23 МВт (полная мощность с учетом коэффициентов набора – 3,66 МВА).

Согласно информации от ГУП РК «Крымэнерго» в соответствии с несколькими ТУ по действующим договорам ТП заявленной мощностью менее 5 МВт (ГКУ РК «Инвестиционно-строительное управление Республики Крым» от 16.05.2017 № 443/004-799-17, ООО «СЗ «Омега Салгир» от 18.07.2022 № 460/004-1622-22, ООО «СЗ «КСК» от 21.08.2023 № 460/004-2287-23) предусмотрена реконструкция ПС 110 кВ Набережная с увеличением трансформаторной мощности.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 31,69 + 3,66 + 0 - 0 = 35,35 \text{ MBA}.$$

Таким образом, в ПАР отключения одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 121,5 % от  $S_{\text{ддн}}$ , что превышает  $S_{\text{ддн}}$  трансформатора.

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования  $\Pi$ С 110 кВ Набережная ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае аварийного отключения одного из трансформаторов на  $\Pi$ С 110 кВ Набережная расчетный объем  $\Gamma$ АО составит 6,26 МВА.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется замена существующих трансформаторов Т-1 и Т-2 на трансформаторы мощностью не менее 35,35 MBA с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 40 MBA.

С учетом вышеизложенного, рекомендуется выполнить замену существующих силовых трансформаторов T-1 и T-2 2×25 MBA на 2×40 MBA.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – ГУП РК «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

### ПС 110 кВ Перевальное.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2020 года и составила 9,79 MBA. В ПАР отключения одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 142,3 % от  $S_{\rm ддн}$ , что превышает  $S_{\rm ддн}$  трансформатора.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ +8,3 С и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,092.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 7,33 МВт (полная мощность с учетом коэффициентов набора – 1,20 МВА).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 9,79 + 1,20 + 0 - 0 = 10,99 \text{ MBA}.$$

Таким образом, в ПАР отключения одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 159,7 % от  $S_{\rm ддн}$ , что превышает  $S_{\rm ддн}$  трансформатора.

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования  $\Pi$ С 110 кВ Перевальное ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае аварийного отключения одного из трансформаторов на  $\Pi$ С 110 кВ Перевальное расчетный объем ГАО составит 4,11 МВА.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется замена существующих трансформаторов Т-1 и Т-2 на трансформаторы мощностью не менее 10,99 МВА с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим большим, стандартным по номинальной мощности трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 16 МВА.

С учетом вышеизложенного, рекомендуется выполнить замену существующих силовых трансформаторов T-1 и  $T-2~2\times6,3~MBA$  на  $2\times16~MBA$ .

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – ГУП РК «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

#### ПС 110 кВ Южная.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена во внеочередной зимний замер 2023 года и составила 31,21 МВА. В ПАР отключения трансформатора Т-2 (Т-1) загрузка оставшегося в работе трансформатора Т-1 (Т-2) составит 167,7 % (107,3 %) от  $S_{ддн}$ , что превышает  $S_{ддн}$  трансформаторов.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -2,7 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,163.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 13,86 МВт (полная мощность с учетом коэффициентов набора -1,78 МВА).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 31,21 + 1,78 + 0 - 0 = 32,99 \text{ MBA}.$$

Таким образом, в ПАР после отключения Т-2 (Т-1) загрузка оставшегося в работе трансформатора Т-1 (Т-2) составит 177,2 % (113,4 %) от  $S_{\text{ддн}}$ , что превышает  $S_{\text{ддн}}$  трансформаторов.

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования  $\Pi$ С 110 кВ Южная ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае аварийного отключения трансформатора T-2 (T-1) на  $\Pi$ С 110 кВ Южная расчетный объем  $\Gamma$ АО составит 14,37 (3,90) MBA.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется замена существующих трансформаторов Т-1 мощностью 16 MBA и Т-2 мощностью 25 MBA на трансформаторы мощностью не менее 32,99 MBA с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 40 MBA.

С учетом вышеизложенного, рекомендуется выполнить замену существующих силовых трансформаторов Т-1 16 MBA и T-2 25 MBA на 2×40 MBA.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – ГУП РК «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

ПС 110 кВ НС-16.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена во внеочередной летний замер 2020 года и составила 10,72 MBA. В ПАР отключения трансформатора Т-1 загрузка оставшегося в работе трансформатора Т-2 составит 72,8 % от  $S_{\rm ддн}$ , что не превышает  $S_{\rm ддн}$  трансформатора. В ПАР отключения трансформатора Т-2 загрузка оставшегося в работе трансформатора Т-1 составит 116,4 % от  $S_{\rm ддн}$ , что превышает  $S_{\rm ддн}$  трансформатора.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при THB +28,8 °C и при нормальном режиме нагрузки составляет 0,921.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью  $4,36~\mathrm{MBT}$  (полная мощность с учетом коэффициентов набора  $-2,11~\mathrm{MBA}$ ).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 10,72 + 2,11 + 0 - 0 = 12,83 \text{ MBA}.$$

Таким образом, в ПАР отключения Т-1 загрузка оставшегося в работе трансформатора Т-2 составит 87,1 % от  $S_{\text{ддн}}$ , что не превышает  $S_{\text{ддн}}$  трансформатора. В ПАР отключения Т-2 загрузка оставшегося в работе трансформатора Т-1 составит 139,3 % от  $S_{\text{ддн}}$ , что превышает  $S_{\text{ддн}}$  трансформатора.

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования ПС 110 кВ НС-16 ниже уровня  $S_{\rm ддн}$  отсутствует. В случае аварийного отключения Т-2 на ПС 110 кВ НС-16 расчетный объем ГАО составит 3,62 МВА.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется замена существующего трансформатора Т-1 на трансформатор мощностью не менее 12,83 MBA с учетом

набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 16 МВА.

С учетом вышеизложенного, рекомендуется выполнить замену существующего силового трансформатора T-1 10 MBA на 16 MBA.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – ГУП РК «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

ПС 110 кВ Гурзуф.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2020 года и составила 7,46 MBA. В ПАР отключения одного из трансформаторов нагрузка оставшегося в работе трансформатора не превышает величину  $S_{\text{ддн}}$  и составляет 68,3 % от  $S_{\text{ддн}}$ .

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ +8,3 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,092.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 10,84 МВт (полная мощность с учетом коэффициентов набора – 2,79 МВА).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 7,46 + 2,79 + 0 - 0 = 10,25 \text{ MBA}.$$

Таким образом, суммарная величина фактической нагрузки и объема присоединяемой нагрузки потребителей в соответствии с действующими договорами об осуществлении ТП ЭПУ с учетом отсутствия перевода нагрузки на другие центры питания не превышает  $S_{\rm ддн}$ , определенную с учетом коэффициента допустимой длительной перегрузки, существующего трансформатора Т-1 (Т-2) ПС 110 кВ Гурзуф, оставшегося в работе после отключения Т-2 (Т-1) и составит 93,9 % от  $S_{\rm ллн}$ .

Последующие расчеты выполнены для наиболее критических условий работы трансформаторов в период высоких температур, а именно для фактической максимальной нагрузки за отчетный летний период, выявленной во внеочередной летний замер 2022 года (04.08.2023) и составившей 7,41 MBA. В ПАР отключения одного из трансформаторов нагрузка оставшегося в работе трансформатора не превышает величину  $S_{\text{ддн}}$  и составляет 77,6 % от  $S_{\text{ддн}}$ .

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при THB +25 °C и при нормальном режиме нагрузки составляет 0,955.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов с учетом данных летнего контрольного замера согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 7,41 + 2,79 + 0 - 0 = 10,20 \text{ MBA}.$$

Таким образом, суммарная величина фактической нагрузки и объема присоединяемой нагрузки потребителей в соответствии с действующими договорами об осуществлении ТП ЭПУ с учетом отсутствия перевода нагрузки на другие центры питания превышает  $S_{\text{ддн}}$ , определенную с учетом коэффициента допустимой длительной перегрузки, существующего трансформатора Т-1 (Т-2) ПС 110 кВ Гурзуф, оставшегося в работе после отключения Т-2 (Т-1), на величину до 6,8 % (без ТП превышение отсутствует).

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования  $\Pi$ С 110 кВ Гурзуф ниже уровня  $S_{ддн}$  отсутствует. В случае превышения  $S_{ддн}$  трансформаторов на  $\Pi$ С 110 кВ Гурзуф расчетный объем  $\Gamma$ АО составит 0,65 MBA.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется замена существующих трансформаторов Т-1 и Т-2 на трансформаторы мощностью не менее 10,20 МВА с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 16 МВА.

С учетом вышеизложенного, рекомендуется выполнить замену существующих силовых трансформаторов T-1 и T-2 2×10 MBA на 2×16 MBA.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – AO «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2025 год.

### ПС 110 кВ Саки.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена во внеочередной летний замер 2023 года и составила 37,14 MBA. В ПАР отключения одного из трансформаторов нагрузка оставшегося в работе трансформатора превышает величину  $S_{\text{ддн}}$ , на величину до 55,4 % от  $S_{\text{ддн}}$ .

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ +24,9 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 0,956.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 35,39 МВт (полная мощность с учетом коэффициентов набора -6.73 МВА).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 37,14 + 6,73 + 0 - 0 = 43,87 \text{ MBA}.$$

Таким образом, суммарная величина фактической нагрузки и объема присоединяемой нагрузки потребителей в соответствии с действующими договорами об осуществлении ТП ЭПУ с учетом отсутствия перевода нагрузки на другие центры питания превышает  $S_{\rm ддн}$ , определенную с учетом коэффициента допустимой длительной перегрузки, существующего трансформатора Т-1 (Т-2) ПС 110 кВ Саки, оставшегося в работе после отключения Т-2 (Т-1), на величину до 83,6 %.

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования  $\Pi C$  110 кВ Саки ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае аварийного отключения

одного из трансформаторов на ПС 110 кВ Саки расчетный объем ГАО составит 19,97 MBA.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется замена существующих трансформаторов Т-1 и Т-2 на трансформаторы мощностью не менее 43,87 МВА с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 63 МВА.

С учетом вышеизложенного рекомендуется выполнить замену существующих силовых трансформаторов Т-1 и Т-2 2×25 MBA на 2×63 MBA.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – ГУП РК «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

ПС 110 кВ Лучистое.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена во внеочередной летний замер 2020 года и составила 8,24 MBA. В ПАР отключения трансформатора Т-1 нагрузка оставшегося в работе трансформатора Т-2 превышает величину  $S_{\rm ддн}$ , на величину до 42 % от  $S_{\rm ддн}$ . В ПАР отключения трансформатора Т-2 нагрузка оставшегося в работе трансформатора Т-1 не превышает  $S_{\rm ддн}$  и составляет 89,5 % от  $S_{\rm ддн}$ .

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ +28,8 °C и при нормальном режиме нагрузки составляет 0,921.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью  $22,08~\mathrm{MBT}$  (полная мощность с учетом коэффициентов набора –  $4,21~\mathrm{MBA}$ ).

Согласно информации от ГУП РК «Крымэнерго» в соответствии с несколькими ТУ по действующим договорам ТП (ООО «Специализированный застройщик «Лучистое» от 01.07.2019 № 460/012-1282-19 заявленной мощностью 1,488 МВт, ООО «ДОМ У МОРЯ» от 15.02.2024 № 460/012-120-24 заявленной мощностью 0,72 МВт) предусмотрена реконструкция ПС 110 кВ Лучистое с увеличением трансформаторной мощности.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 8,24 + 4,21 + 0 - 0 = 12,45 \text{ MBA}.$$

Таким образом, суммарная величина фактической нагрузки и объема присоединяемой нагрузки потребителей в соответствии с действующими договорами об осуществлении ТП ЭПУ с учетом отсутствия перевода нагрузки на другие центры питания превышает  $S_{\text{ддн}}$ , определенную с учетом коэффициента допустимой длительной перегрузки, существующего трансформатора Т-1 (Т-2) ПС 110 кВ Лучистое, оставшегося в работе после отключения Т-2 (Т-1), на величину до 35,2 % (114,6 %).

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования ПС 110 кВ Лучистое ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае аварийного отключения

трансформатора Т-2 (Т-1) на ПС 110 кВ Лучистое расчетный объем ГАО составит  $3.24~(6.65)~\mathrm{MBA}$ .

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется замена существующих трансформаторов Т-1 и Т-2 на трансформаторы мощностью не менее 12,45 МВА с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 16 МВА.

С учетом вышеизложенного, рекомендуется выполнить замену существующих силовых трансформаторов T-1 10 MBA, T-2 6,3 MBA на 2×16 MBA.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – AO «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

ПС 110 кВ Алушта.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена во внеочередной летний замер 2022 года и составила 26,04 MBA. В ПАР отключения трансформатора Т-1 нагрузка оставшегося в работе трансформатора Т-2 превышает величину  $S_{\rm ддн}$ , на величину до 12,2%. В ПАР отключения трансформатора Т-2 нагрузка оставшегося в работе трансформатора Т-1 не превышает величину  $S_{\rm ддн}$  и составляет 89,8% от  $S_{\rm ддн}$ .

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформатора Т-1 (Т-2) при ТНВ +28 °С и при повышенном износе изоляции (нормальном режиме нагрузки) составляет 1,16 (0,928).

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 38,54 МВт (полная мощность с учетом коэффициентов набора – 9,27 МВА).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 26,04 + 9,27 + 0 - 0 = 35,31 \text{ MBA}.$$

Таким образом, суммарная величина фактической нагрузки и объема присоединяемой нагрузки потребителей в соответствии с действующими договорами об осуществлении ТП ЭПУ с учетом отсутствия перевода нагрузки на другие центры питания превышает  $S_{\text{ддн}}$ , определенную с учетом коэффициента допустимой длительной перегрузки, существующего трансформатора Т-1 (Т-2) ПС 110 кВ Алушта, оставшегося в работе после отключения Т-2 (Т-1), на величину до 21,8 % (52,2 %).

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования  $\Pi$ С 110 кВ Алушта ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае аварийного отключения трансформатора T-2 (T-1) на  $\Pi$ С 110 кВ Алушта расчетный объем  $\Gamma$ АО составит 6,31 (12,11) MBA.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется замена существующих трансформаторов Т-1 и Т-2 на трансформаторы мощностью не менее 35,31 MBA с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим

большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 40 MBA.

С учетом вышеизложенного, рекомендуется выполнить замену существующих силовых трансформаторов T-1 и T-2 2×25 MBA на 2×40 MBA.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – AO «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

## ПС 110 кВ Гаспра.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена во внеочередной зимний замер 2023 года и составила 16,73 MBA. В ПАР отключения одного из трансформаторов нагрузка оставшегося в работе трансформатора не превышает величину  $S_{\text{ддн}}$  и составляет 92,8 % от  $S_{\text{ддн}}$ .

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ +3,4 °C и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,126.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 13,18 МВт (полная мощность с учетом коэффициентов набора -1,63 МВА).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 16,73 + 1,63 + 0 - 0 = 18,36 \text{ MBA}.$$

Таким образом, суммарная величина фактической нагрузки и объема присоединяемой нагрузки потребителей в соответствии с действующими договорами об осуществлении ТП ЭПУ с учетом отсутствия перевода нагрузки на другие центры питания превышает  $S_{\text{ддн}}$ , определенную с учетом коэффициента допустимой длительной перегрузки, существующего трансформатора Т-1 (Т-2) ПС 110 кВ Гаспра, оставшегося в работе после отключения Т-2 (Т-1), на величину до 1,9 % (без ТП превышение отсутствует).

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования  $\Pi$ С 110 кВ Гаспра ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае аварийного отключения одного из трансформаторов на  $\Pi$ С 110 кВ Гаспра расчетный объем ГАО составит 0,34 МВА.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется замена существующих трансформаторов Т-1 и Т-2 на трансформаторы мощностью не менее 18,36 МВА с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 25 МВА.

С учетом вышеизложенного, рекомендуется выполнить замену существующих силовых трансформаторов T-1 и T-2 2×16 MBA на 2×25 MBA.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – AO «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2025 год.

## ПС 110 кВ Дарсан.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена во внеочередной зимний замер 2022 года и составила 17,33 MBA. В ПАР отключения одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора не превышает величину  $S_{\text{ддн}}$  и составляет 98,3 % от  $S_{\text{ддн}}$ .

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ +6,9 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,102.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью  $16,95~\mathrm{MBT}$  (полная мощность с учетом коэффициентов набора  $-5,87~\mathrm{MBA}$ ).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 17,33 + 5,87 + 0 - 0 = 23,20 \text{ MBA}.$$

Таким образом, суммарная величина фактической нагрузки и объема присоединяемой нагрузки потребителей в соответствии с действующими договорами об осуществлении ТП ЭПУ с учетом отсутствия перевода нагрузки на другие центры питания превышает  $S_{\text{ддн}}$ , определенную с учетом коэффициента допустимой длительной перегрузки, существующего трансформатора Т-1 (Т-2) ПС 110 кВ Дарсан, оставшегося в работе после отключения Т-2 (Т-1), на величину до 31,6 % (без ТП превышение отсутствует).

Последующие расчеты выполнены для наиболее критических условий работы трансформаторов в период высоких температур, а именно для фактической максимальной нагрузки за отчетный летний период, выявленной во внеочередной летний замер 2023 года (04.08.2023) и составившей 15,97 MBA. В ПАР отключения одного из трансформаторов нагрузка оставшегося в работе трансформатора превышает величину  $S_{\rm ддн}$ , на величину до 104,5 % от  $S_{\rm ддн}$ .

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при THB +25°C и при нормальном режиме нагрузки составляет 0,955.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов с учетом данных летнего контрольного замера согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 15,97 + 5,87 + 0 - 0 = 21,84 \text{ MBA}.$$

Таким образом, суммарная величина фактической нагрузки и объема присоединяемой нагрузки потребителей в соответствии с действующими договорами об осуществлении ТП ЭПУ с учетом отсутствия перевода нагрузки на другие центры питания превышает  $S_{\rm ддн}$ , определенную с учетом коэффициента допустимой длительной перегрузки, существующего трансформатора Т-1 (Т-2) ПС 110 кВ Дарсан, оставшегося в работе после отключения Т-2 (Т-1), на величину до 43 % (без ТП превышение до 4,5 %).

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования  $\Pi$ С 110 кВ Дарсан ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае превышения  $S_{\text{ддн}}$  трансформаторов на  $\Pi$ С 110 кВ Дарсан расчетный объем  $\Gamma$ АО составит 6,56 MBA.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется замена существующих трансформаторов Т-1 и Т-2 на трансформаторы мощностью не менее 23,20 MBA с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 25 MBA.

С учетом вышеизложенного, рекомендуется выполнить замену существующих силовых трансформаторов Т-1 и Т-2  $2\times16$  MBA на не менее  $2\times25$  MBA. При этом мощности Т-1 и Т-2 уточняются при проектировании по договору ТП ООО «УКИП» от 27.09.2022 № 460/015-3165-22 заявленной мощностью 3,963 MBT.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – AO «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

## ПС 110 кВ Массандра.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена во внеочередной летний замер 2022 года и составила 19,20 МВА. В ПАР отключения одного трансформатора Т-1 (Т-2) нагрузка оставшегося в работе трансформатора Т-2 (Т-1) превышает величину  $S_{\rm ддн}$ , на величину до 29,3 % (106,9 %).

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при THB +28 °C и при нормальном режиме нагрузки составляет 0,928.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 15,85 МВт (полная мощность с учетом коэффициентов набора – 3,54 МВА).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 19,20 + 3,54 + 0 - 0 = 22,74 \text{ MBA}.$$

Таким образом, суммарная величина фактической нагрузки и объема присоединяемой нагрузки потребителей в соответствии с действующими договорами об осуществлении ТП ЭПУ с учетом отсутствия перевода нагрузки на другие центры питания превышает  $S_{\rm ддн}$ , определенную с учетом коэффициента допустимой длительной перегрузки, существующего трансформатора Т-1 (Т-2) ПС 110 кВ Массандра, оставшегося в работе после отключения Т-2 (Т-1), на величину до 145 % (53,2 %).

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования  $\Pi$ С 110 кВ Массандра ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае аварийного отключения трансформатора T-2 (T-1) на  $\Pi$ С 110 кВ Массандра расчетный объем  $\Gamma$ АО составит 13,46 (7,89) МВА.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется замена существующих силовых трансформаторов Т-1 мощностью 10 MBA и Т-2 мощностью 16 MBA на

трансформаторы мощностью не менее 22,74 MBA с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 25 MBA.

С учетом вышеизложенного, рекомендуется выполнить замену существующих силовых трансформаторов Т-1 10 MBA и T-2 16 MBA на 2×25 MBA.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – AO «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

## ПС 110 кВ Шарха.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена во внеочередной летний замер 2020 года и составила 10,99 MBA. В ПАР отключения одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составляет 119,4 % от  $S_{\rm ддн}$ , что превышает  $S_{\rm ддн}$ .

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ +28,8 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 0,921.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 12,71 МВт (полная мощность с учетом коэффициентов набора -1,88 МВА).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 10,99 + 1,88 + 0 - 0 = 12,87 \text{ MBA}.$$

Таким образом, в ПАР отключения одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 139,8 % от  $S_{\text{ддн}}$ , что превышает  $S_{\text{ддн}}$  трансформаторов.

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования  $\Pi$ С 110 кВ Шарха ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае аварийного отключения одного из трансформаторов на  $\Pi$ С 110 кВ Шарха расчетный объем ГАО составит 3,67 МВА.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется замена существующих трансформаторов Т-1 и Т-2 на трансформаторы мощностью не менее 12,87 МВА с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 16 МВА.

С учетом вышеизложенного рекомендуется выполнить замену существующих силовых трансформаторов T-1 и T-2  $2\times10$  MBA на  $2\times16$  MBA.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – AO «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

### ПС 110 кВ Центральная.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена во внеочередной зимний замер 2023 года и составила

51,45 MBA. В ПАР отключения одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составляет 109,2 % от  $S_{\text{ддн}}$ , что превышает  $S_{\text{ддн}}$ .

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -2,7 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,163.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 45,88 МВт (полная мощность с учетом коэффициента набора – 9,25 МВА).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 51,45 + 9,25 + 0 - 0 = 60,70 \text{ MBA}.$$

Таким образом, в ПАР отключения одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 128,8 % от  $S_{\text{ддн}}$ , что превышает  $S_{\text{ддн}}$ .

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования  $\Pi$ С 110 кВ Центральная ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае аварийного отключения одного трансформатора на  $\Pi$ С 110 кВ Центральная расчетный объем  $\Gamma$ АО составит 13,57 MBA.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется замена существующих трансформаторов Т-1 и Т-2 на трансформаторы мощностью не менее 60,70 МВА с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 63 МВА.

С учетом вышеизложенного рекомендуется выполнить замену существующих силовых трансформаторов Т-1 и Т-2 2×40,5 МВА на 2×63 МВА.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – ГУП РК «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

ПС 110 кВ Ялта.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена во внеочередной зимний замер 2022 года и составила 28,43 МВА. В ПАР отключения трансформатора Т-2 (Т-1) загрузка оставшегося в работе трансформатора Т-1 (Т-2) составит 103,2 % (91 %) от  $S_{\rm ддн}$ , что превышает  $S_{\rm ддн}$  трансформатора Т-1.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформатора Т-1 (Т-2) при ТНВ +6.9 °C и при нормальном режиме нагрузки (повышенном износе изоляции) составляет 1,102 (1,25).

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 21,23 МВт (полная мощность с учетом коэффициента набора – 5,20 МВА).

Согласно информации от ГУП РК «Крымэнерго» в соответствии с ТУ по действующему договору ТП ООО «Стемалит» от 07.03.2024 № 460/015-787-24

заявленной мощностью 2,367 МВт предусмотрена реконструкция ПС 110 кВ Ялта с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 40 МВА каждый.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 28,43 + 5,20 + 0 - 0 = 33,63 \text{ MBA}.$$

Таким образом, в ПАР отключения трансформатора Т-2 (Т-1) загрузка оставшегося в работе трансформатора Т-1 (Т-2) составит 122,1 % (107,6 %) от  $S_{ддн}$ , что превышает  $S_{ддн}$  трансформаторов.

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования  $\Pi$ С 110 кВ Ялта ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае аварийного отключения трансформатора T-2 (T-1) на  $\Pi$ С 110 кВ Ялта расчетный объем  $\Gamma$ АО составит 6,09 (2,38) MBA.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется замена существующих трансформаторов Т-1 и Т-2 на трансформаторы мощностью не менее 33,63 МВА с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 40 МВА.

C учетом вышеизложенного рекомендуется выполнить замену существующих силовых трансформаторов T-1 и T-2 2×25 MBA на 2×40 MBA.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – AO «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

ПС 110 кВ Коктебель.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена во внеочередной летний замер 2022 года и составила 7,33 MBA. На данной ПС установлен один трансформатор с высшим номинальным напряжением 110 кВ, нагрузка данного трансформатора не превышает величину  $S_{\rm ддн}$  и составляет 79 % от  $S_{\rm ддн}$ .

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при THB +28 °C и при нормальном режиме нагрузки составляет 0,928.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью  $6,58~\mathrm{MBT}$  (полная мощность с учетом коэффициентов набора  $-0,70~\mathrm{MBA}$ ).

Перспективная нагрузка существующего трансформатора согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 7.33 + 0.70 + 0 - 0 = 8.03 \text{ MBA}.$$

Таким образом, суммарная величина фактической нагрузки и объема присоединяемой нагрузки потребителей в соответствии с действующими договорами об осуществлении ТП ЭПУ с учетом отсутствия перевода нагрузки на другие центры питания не превышает  $S_{\pi, \pi}$ , определенную с учетом коэффициента

допустимой длительной перегрузки, существующего трансформатора Т-1  $\Pi$ C 110 кВ Коктебель и составляет 86,5 % от  $S_{\text{ддн}}$ .

С учетом вышеизложенного, в настоящий момент отсутствует необходимость реконструкции ПС 110 кВ Коктебель с увеличением трансформаторной мощности.

### ПС 110 кВ Веселое.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена во внеочередной летний замер 2023 года и составила 2,36 MBA. В ПАР отключения трансформатора Т-1 нагрузка оставшегося в работе трансформатора Т-2 не превышает величину  $S_{\rm ддн}$  и составляет 98,8 % от  $S_{\rm ддн}$ . В ПАР отключения трансформатора Т-2 нагрузка оставшегося в работе трансформатора Т-1 не превышает величину  $S_{\rm ддн}$  и составляет 24,7 % от  $S_{\rm ддн}$ .

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ +25 °C и при нормальном режиме нагрузки составляет 0,955.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью  $0,77~\mathrm{MBT}$  (полная мощность с учетом коэффициентов набора  $-0,08~\mathrm{MBA}$ ).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 2,36 + 0,08 + 0 - 0 = 2,44 \text{ MBA}.$$

Таким образом, суммарная величина фактической нагрузки и объема присоединяемой нагрузки потребителей в соответствии с действующими договорами об осуществлении ТП ЭПУ с учетом отсутствия перевода нагрузки на другие центры питания превышает  $S_{\rm ддн}$ , определенную с учетом коэффициента допустимой длительной перегрузки, существующего трансформатора Т-2 ПС 110 кВ Веселое, оставшегося в работе после отключения Т-1, на величину до 2,3 % (без ТП превышение отсутствует). Суммарная величина фактической нагрузки и объема присоединяемой нагрузки потребителей в соответствии с действующими договорами об осуществлении ТП ЭПУ с учетом отсутствия перевода нагрузки на другие центры питания не превышает  $S_{\rm ддн}$ , определенную с учетом коэффициента допустимой длительной перегрузки, существующего трансформатора Т-1 ПС 110 кВ Веселое, оставшегося в работе после отключения Т-2 и составляет 25,6 % от  $S_{\rm ддн}$ .

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования  $\Pi$ С 110 кВ Веселое ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае аварийного отключения Т-1 на  $\Pi$ С 110 кВ Веселое расчетный объем  $\Gamma$ АО составит 0,05 MBA.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется обеспечить мощность трансформатора Т-2 не менее 2,44 МВА с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 2,5 МВА.

С учетом вышеизложенного, рекомендуется выполнить замену существующего силового трансформатора Т-2 2,5 МВА на новый трансформатор мощностью 2,5 МВА с повышенными характеристиками ДДТН и АДТН.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – ГУП РК «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2025 год.

ПС 110 кВ Кубанская.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2022 года и составила 32,65 MBA. В ПАР отключения одного из трансформаторов нагрузка оставшегося в работе трансформатора превышает величину  $S_{\rm ддн}$ , на величину до 4,5 % от  $S_{\rm ддн}$ .

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ +1,1 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,25.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 11,30 МВт (полная мощность с учетом коэффициентов набора – 2,33 МВА).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 32,65 + 2,33 + 0 - 0 = 34,98 \text{ MBA}.$$

Таким образом, суммарная величина фактической нагрузки и объема присоединяемой нагрузки потребителей в соответствии с действующими договорами об осуществлении ТП ЭПУ с учетом отсутствия перевода нагрузки на другие центры питания превышает  $S_{\rm ддн}$ , определенную с учетом коэффициента допустимой длительной перегрузки, существующего трансформатора Т-1 (Т-2) ПС 110 кВ Кубанская, оставшегося в работе после отключения Т-2 (Т-1), на величину до 11,9 %.

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования  $\Pi$ С 110 кВ Кубанская ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае аварийного отключения одного из трансформаторов на  $\Pi$ С 110 кВ Кубанская расчетный объем  $\Gamma$ АО составит 3,73 МВА.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется замена существующих трансформаторов Т-1 и Т-2 на трансформаторы мощностью не менее 34,98 МВА с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 40 МВА.

С учетом вышеизложенного рекомендуется выполнить замену существующих силовых трансформаторов Т-1 и Т-2 2×25 MBA на 2×40 MBA.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – ГУП РК «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

ПС 110 кВ Нижнегорская.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена во внеочередной зимний замер 2023 года и составила 26,34 MBA. В ПАР отключения одного из трансформаторов нагрузка оставшегося в работе трансформатора не превышает  $S_{\text{ддн}}$  и составляет 90,6 % от  $S_{\text{ддн}}$ .

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -2,7 С и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,163.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью  $7,07~\mathrm{MBT}$  (полная мощность с учетом коэффициентов набора  $-1,51~\mathrm{MBA}$ ).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 26,34 + 1,51 + 0 - 0 = 27,85 \text{ MBA}.$$

Таким образом, суммарная величина фактической нагрузки и объема присоединяемой нагрузки потребителей в соответствии с действующими договорами об осуществлении ТП ЭПУ с учетом отсутствия перевода нагрузки на другие центры питания не превышает  $S_{\rm ддн}$ , определенную с учетом коэффициента допустимой длительной перегрузки, существующего трансформатора Т-1 (Т-2) ПС 110 кВ Нижнегорская, оставшегося в работе после отключения Т-2 (Т-1) и составляет 95,8 % от  $S_{\rm ддн}$ .

С учетом вышеизложенного, в настоящий момент отсутствует необходимость реализации мероприятия, предложенного ГУП РК «Крымэнерго» (реконструкция ПС 110 kB Нижнегорская с заменой существующих трансформаторов  $2 \times 25 \text{ MBA}$  на трансформаторы с мощностью  $2 \times 63 \text{ MBA}$ ).

### ПС 110 кВ Родниковое.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в летний контрольный замер 2019 года и составила 7,68 MBA. В ПАР отключения одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составляет 127,9 % от  $S_{\text{ддн}}$ , что превышает  $S_{\text{ддн}}$ .

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ +25,2 С и при нормальном режиме нагрузки составляет 0,953.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 2,41 МВт (полная мощность с учетом коэффициентов набора -0.26 МВА).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 7,68 + 0,26 + 0 - 0 = 7,94 \text{ MBA}.$$

Таким образом, в ПАР отключения одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 132,1 % от  $S_{\text{ддн}}$ , что превышает  $S_{\text{ддн}}$  трансформаторов.

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования  $\Pi C$  110 кВ Родниковое ниже уровня  $S_{\rm ддн}$  отсутствует. В случае аварийного

отключения одного из трансформаторов на ПС 110 кВ Родниковое расчетный объем ГАО составит 1,93 MBA.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется замена существующих трансформаторов Т-1 и Т-2 на трансформаторы мощностью не менее 7,94 МВА с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 10 МВА.

С учетом вышеизложенного рекомендуется выполнить замену существующих силовых трансформаторов Т-1 и Т-2 2×6,3 MBA на 2×10 MBA.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – ГУП РК «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

## ПС 110 кВ Артек.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена во внеочередной зимний замер 2022 года и составила 6,43 MBA. В ПАР отключения одного из трансформаторов нагрузка оставшегося в работе трансформатора не превышает величину  $S_{\text{ддн}}$  и составляет 58,4 % от  $S_{\text{ддн}}$ .

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ +6,9 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,102.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 10,46 МВт.

Согласно информации от ГУП РК «Крымэнерго», в соответствии с действующим договором ТП ФГБОУ МДЦ «Артек» (от 21.03.2018 № 443/015-297-18 заявленной мощностью 4,802 МВт) предусмотрена реконструкция ПС 110 кВ Артек с увеличением трансформаторной мощности.

В соответствии с абзацем 8 пункта 57 Правил разработки и утверждения перспективного развития электроэнергетики, документов утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2022 № 2556 и в рамках исполнения договора ТП с ФГБОУ МДЦ «Артек» необходимо выполнить реконструкцию ПС 110 кВ Артек заменой существующих c силовых трансформаторов Т-1 и Т-2 мощностью 2×10 MBA на 2×16 MBA.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия( $\breve{\mathbf{n}}$ ), – AO «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

### 2.2.1.2 ПАО «Россети»

Таблица 14 – Фактическая нагрузка трансформаторов подстанций 110 кВ и выше в дни зимних и летних контрольных замеров за последние пять лет

No	Класс Наименовані		$U_{\scriptscriptstyle{ ext{HOM}}}$ обмоток	C	Фактич	еская наг	рузка, д	ень зимне МВА	его контр	ольного	вамера,	Фактическая нагрузка, день летнего контрольного замера, МВА							мера,	Объем перевода нагрузки по сети
$\Pi/\Pi$ Наименование $\Pi$ С	напряжения ПС, кВ	трансформато- ра	трансфор- матора, кВ	S <sub>ном</sub> , MBA	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.1)	2022 г.	2023 г. <sup>2)</sup>	2023 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. <sup>3)</sup>	2021 г.	2022 г.	2022 Γ. <sup>4)</sup>	2023 г.	2023 г. <sup>5)</sup>	6–35 кВ в течение 20 минут после нормативных
		1	1 /																	возмущений, МВА
	220/35/10	T-1	230/38,5/11	40	_	_	_	_	13,3	16	22,9	_	_	_	_	14,2	_	13,9	12,08	
1 ПС 220 кВ Марьяновка	220/35/10	T-2	220/38,5/11	20	_	_	_	_	14,1	13	0,5	_	_	_	_	14,0	_	13,8	14,09	_
	220/35/10	T-4	220/38,5/11	20	_	_	_	_	0,0	0	0,0	_	_	_	_	0,0	_	0,0	0	
2 ПС 220 иВ Фаста суйская	110/35/10	T-1	115/38,5/11	40	_	_	_	_	10,1	11,24	8,8	_	_	_	_	10,1	_	7,1	7,39	1 20
2 ПС 220 кВ Феодосийская	110/35/6	T-2	115/38,5/6,6	20	_	_	_	_	17,0	18,4	16,4	_	_	_	_	12,2	_	12,3	14,04	1,29

### Примечания

- 1 1 Приведены фактические нагрузки трансформаторов в день внеочередного замера 16.02.2022.
- 2 2) Приведены фактические нагрузки трансформаторов в день внеочередного замера 09.02.2023.
- 3 3) Приведены фактические нагрузки трансформаторов в день внеочередного замера 12.08.2020.
- 4 4) Приведены фактические нагрузки трансформаторов в день внеочередного замера 04.08.2022.
- 5 5) Приведены фактические нагрузки трансформаторов в день внеочередного замера 04.08.2023.

Таблица 15 – Данные по допустимой длительной (без ограничения длительности) перегрузке трансформаторов на перспективный период

No	Наименование	Марка трансформатора	Год ввода		Коэффициент допустимой длительной (без ограничения длительности) перегрузки при ТНВ, °С										
п/п Наименование ПС	трансформатора		трансформатора в эксплуатацию	ИТС	-20	-10	0	10	20	30	40				
	T-1	ТДТН-40000/220	1971	-	1,2	1,2	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82				
1 ПС 220 кВ Марьяновка	T-2	ТДТНГУ-20000/220	1967	_	1,2	1,2	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82				
	T-4	ТДТНГУ-20000/220	1967	_	_	_	_	_	_	-	_				
2 ПС 220 кВ Феодосийская	T-1	ТДТН-40000/110-78 У1	1984	-	_	_	_	_	_	_	_				
	T-2	ТДТНГУ-20000/110	1967	_	_	_	_	_	_	_	_				

Таблица 16 – Перспективная нагрузка центров питания с учетом договоров на ТП

№ Наименование ПС п/п 110 кВ и выше	Максимальная нагрузка за последние 5 лет по данным контрольных замеров		Наименование ПС, к которой осуществляется непосредственное	Заявитель	Дата заключе- ния	Номер	мыи год	монность по	Ранее присоединен- ная мощность	$U_{\text{ном}}$ перспектив-	Прирост нагрузки по ТУ на ТП с учетом	Перспективная нагруз			нагрузка, М	BA
	Год / сезон	MBA	присоединение перспективной нагрузки	58828415322	договора ТП	договора ТП	реализации ТП	ТУ на ТП, МВт	(по документам о ТП), МВт	нагрузки, кВ	коэффициента набора, МВт	2025 г.	2026 г.	2027 r.	2028 r. 2029 r.	2030 г.
1 ПС 220 кВ Марьяновка	2023 / зима <sup>2)</sup>	29	ПС 35 кВ Красногвардейская	ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	12.07.2021	460/010-1910- 21	2022	0,985	0,095	0,4	0,178	29,19	29,19	29,19	29,19 29,19	29,19
			ПС 35 кВ Водовод	ООО «ИМА-Старт»	22.07.2019	460/021-758- 19	2024	0,9	0,000	10,000	0,36					
2 ПС 220 кВ Феодосийская	2023 / зима <sup>2)</sup>	1 /4 6/1	ПС 220 кВ Феодосийская	ФКП «Управление капитального строительства МО РФ»	16.09.2021	460/021-2636- 21	2024	4,045	1,805	10,000	0,448	29,82	29,82	29,82	29,82 29,82	29,82
			ПС 35 кВ Айвазовская	ООО «Специализирован ный застройщик «Славянский дом»	22.12.2023	460/021-4172- 23	2024	1,393	0,000	10,000	0,557					

#### Примечания

- 1 1) Приведены фактические нагрузки трансформаторов в день внеочередного замера 16.02.2022.
- 2 2) Приведены фактические нагрузки трансформаторов в день внеочередного замера 09.02.2023.
- 3 3) Приведены фактические нагрузки трансформаторов в день внеочередного замера 12.08.2020.
- 4 4) Приведены фактические нагрузки трансформаторов в день внеочередного замера 04.08.2022.
- 5 5) Приведены фактические нагрузки трансформаторов в день внеочередного замера 04.08.2023.

## ПС 220 кВ Марьяновка.

Согласно данным контрольных замеров 2019—2023 годов, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний внеочередной контрольный замер 2023 года и составила 29,0 МВА. В ПАР отключения трансформатора Т-1 нагрузка оставшегося в работе трансформатора Т-2 превышает величину  $S_{\rm ддн}$ , на величину до 27,0 %. В ПАР отключения трансформатора Т-2 нагрузка оставшегося в работе трансформатора Т-1 не превышает величину  $S_{\rm ддн}$  и составляет 63,5 % от  $S_{\rm ддн}$ .

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -2,7 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,142.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью  $0.89~\mathrm{MBT}$  (полная мощность с учетом коэффициентов набора  $-0.19~\mathrm{MBA}$ ).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 29.0 + 0.19 + 0 - 0 = 29.19 \text{ MBA}.$$

Таким образом, суммарная величина фактической нагрузки и объема присоединяемой нагрузки потребителей в соответствии с действующими договорами об осуществлении ТП ЭПУ с учетом отсутствия перевода нагрузки на другие центры питания превышает  $S_{\rm ддн}$ , определенную с учетом коэффициента допустимой длительной перегрузки, существующего трансформатора T-2 ПС 220 кВ Марьяновка, оставшегося в работе после отключения T-1, на величину до 27,8 %.

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования  $\Pi$ С 220 кВ Марьяновка ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае аварийного отключения T-1 на  $\Pi$ С 220 кВ Марьяновка расчетный объем  $\Gamma$ АО составит 6.35 MBA.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется замена существующего трансформатора Т-2 на трансформатор мощностью не менее 29,19 MBA с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 40 MBA.

Силовой трансформатор Т-4 ПС 220 кВ Марьяновка дефектный и подлежит отключению от сети.

С учетом вышеизложенного, рекомендуется выполнить замену существующих силовых трансформаторов Т-2 и Т-4 мощностью по 20 МВА каждый на один трансформатор мощностью 40 МВА.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – ПАО «Россети».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

ПС 220 кВ Феодосийская.

Согласно данным контрольных замеров 2019–2023 годов, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний внеочередной

контрольный замер 2023 года и составила 29,64 MBA. В ПАР отключения трансформатора Т-1 нагрузка оставшегося в работе трансформатора Т-2 превышает величину  $S_{\rm ддн}$ , на величину до 30,0 %. В ПАР отключения трансформатора Т-2 нагрузка оставшегося в работе трансформатора Т-1 не превышает величину  $S_{\rm ддн}$  и составляет 65,0 % от  $S_{\rm лдн}$ .

В связи с отсутствием данных по значениям коэффициентов допустимой длительной перегрузки, значения коэффициентов приняты в соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] (с учетом данных о годах ввода трансформаторов в эксплуатацию) — коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -1,6 °C и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,140.

При аварийном отключении возможен перевод нагрузки в объеме 1,29 MBA на другие центры питания.

С учетом возможности перевода фактическая нагрузка трансформатора в ПАР отключения трансформатора Т-1 нагрузка оставшегося в работе трансформатора Т-2 превышает величину  $S_{\rm ддн}$ , на величину до 24,3 %. В ПАР отключения трансформатора Т-2 нагрузка оставшегося в работе трансформатора Т-1 не превышает величину  $S_{\rm ддн}$  и составляет 62,1 % от  $S_{\rm ддн}$ .

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью  $4,53~\mathrm{MBT}$  (полная мощность с учетом коэффициентов набора  $-1,47~\mathrm{MBA}$ ).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 29,64 + 1,47 + 0 - 1,29 = 29,82 \text{ MBA}.$$

Таким образом, суммарная величина фактической нагрузки и объема присоединяемой нагрузки потребителей в соответствии с действующими договорами об осуществлении ТП ЭПУ с учетом возможности перевода нагрузки на другие центры питания в объеме 1,29 МВА превышает  $S_{\rm ддн}$ , определенную с учетом коэффициента допустимой длительной перегрузки, существующего трансформатора T-2 ПС 220 кВ Феодосийская, оставшегося в работе после отключения T-1, на величину до 30,7 %.

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования  $\Pi$ С 220 кВ Феодосийская ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае аварийного отключения T-1 на  $\Pi$ С 220 кВ Феодосийская расчетный объем  $\Gamma$ АО составит 7,02 MBA.

Разгрузка Т-2 путем перевода питания 1С 6 кВ от АТ-3 в нормальной схеме является технически невыполнимой задачей из-за невозможности одновременно обеспечить уровни напряжения на 1С 6 кВ и на 2СШ 110 кВ в допустимых пределах по причине ограниченных возможностей регулирования напряжения на РПН АТ-3.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется замена существующего трансформатора Т-2 на трансформатор мощностью не менее 29,82 MBA с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 40 MBA.

С учетом вышеизложенного, рекомендуется выполнить замену существующего силового трансформатора T-2 мощностью 20 MBA на трансформатор мощностью 40 MBA.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – ПАО «Россети».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

- 2.2.2 <u>Предложения по строительству и (или) реконструкции электросетевых объектов 110 кВ, в том числе являющихся альтернативными к развитию сети 35 кВ и ниже</u>
  - 2.2.2.1 ГУП РК «Крымэнерго»

Таблица 17 – Фактическая нагрузка трансформаторов подстанций 35 кВ и выше в дни зимнего и летнего контрольного замера за последние пять лет

36	Класс	1		G	Фактическая нагрузка, день зимнего контрольного замера, МВА						Фактическая нагрузка, день летнего контрольного замера, МВА					мера,	Объем перевода нагрузки по сети			
п/п Наименование ПС	напряжения ПС, кВ	трансформато- ра	трансфор- матора, кВ	MBA	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г. <sup>1)</sup>	2022 г.	2023 г. <sup>2)</sup>	2023 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. <sup>3)</sup>	2021 г.	2022 г.	2022 г. <sup>4)</sup>	2023 г.	2023 г. <sup>5)</sup>	6–35 кВ в течение 20 минут после нормативных
																				возмущений, МВА
1 ПС 25 В Т	35/10	T-1	35/10,5	6,3	2,69	3,61	2,80	1,98	2,80	3,39	2,45	1,64	1,86	2,00	3,61	1,04	1,11	0,98	1,87	
1 ПС 35 кВ Трудовое	35/10	T-2	35/10,5	6,3	3,73	6,39	5,71	7,71	5,71	6,46	5,72	2,91	2,42	2,71	6,39	0,96	1,80	1,79	1,20	_
2 HC 25 D D	35/10	T-2	35/10,5	4	1,16	2,35	2,28	2,36	0,16	2,49	1,52	2,04	1,41	3,81	2,35	0,18	3,03	1,80	2,69	
2 ПС 35 кВ Вилино	35/10	T-4	35/10,5	4	0,00	2,61	1,72	2,58	0,19	2,20	1,75	2,51	0,99	1,65	2,61	1,31	1,39	1,78	1,39	_

# Примечания

- 1 1) Приведены фактические нагрузки трансформаторов в день внеочередного замера 16.02.2022.
- 2 2) Приведены фактические нагрузки трансформаторов в день внеочередного замера 09.02.2023.
- 3 3) Приведены фактические нагрузки трансформаторов в день внеочередного замера 12.08.2020.
- 4 4) Приведены фактические нагрузки трансформаторов в день внеочередного замера 04.08.2022.
- 5 <sup>5)</sup> Приведены фактические нагрузки трансформаторов в день внеочередного замера 04.08.2023.

Таблица 18 – Данные по допустимой длительной перегрузке (без ограничения длительности) трансформаторов на перспективный период

№ Наименование ПС	Наименование Марка трансформатора		Год ввода в	ИТС	Коэффициент допустимой длительной (без ограничения длительности) перегрузки при ТНВ, °С								
п/п	трансформатора	Марка трансформатора	эксплуатацию		-20	-10	0	10	20	30	40		
1 IIC 25 kB Trygonog	T-1	TMH-6300/35	1970	100	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05		
1 ПС 35 кВ Трудовое	T-2	TMH-6300/35	1970	100	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05		
2 ПС 35 кВ Вилино	T-2	ТМ-4000/35-68У1	1981	100	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05		
2 ПС 33 КВ ВИЛИНО	T-4	ТМ-4000/35-68У1	1981	100	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05		

Таблица 19 – Перспективная нагрузка центров питания с учетом договоров на ТП

№ Наименование ПС			Наименование ПС, к которой осуществляется		Дата заключения	Номер	Планируе- мый год	Максимальная	Ранее присоединен-	$U_{ ext{hom}}$ перспектив-	Прирост нагрузки по ТУ на ТП с	Перспективная нагрузка, МВА					
п/п 110 кВ и выше	Год / сезон	MBA	непосредственное присоединение перспективной нагрузки	Заявитель	договора ТП	договора ТП	***************************************	мощность по ТУ на ТП, МВт	ная мощность (по документам	ной	учетом коэффициента набора, МВт	2025 г.	2026 г.	2027 r.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1 ПС 35 кВ Трудовое	III			ТУ на ТП менее 670 кВт для точек присоединения напряжением менее 6 кВ		2024	12,934	0	_	1,293	11 /1	11 /1	11 /1	11.41	11.41	11.41	
т пс 33 кв грудовое	2021 / лето	9,99	ПС 35 кВ Трудовое	ТУ на ТП менее 670 кВт для точек присоединения напряжением 6 кВ и выше			2024	1,306	0	-	0,131	11,41 11,41	11,41	111,41	11,41	11,41	
2 ПС 35 кВ Вилино	2020 / лето <sup>3)</sup>	5,46	_	·	_	·		_	_	-	_	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71

#### Примечания

- 1 1) Приведены фактические нагрузки трансформаторов в день внеочередного замера 16.02.2022.
- 2 2) Приведены фактические нагрузки трансформаторов в день внеочередного замера 09.02.2023.
- 3 3) Приведены фактические нагрузки трансформаторов в день внеочередного замера 12.08.2020.
- 4 4) Приведены фактические нагрузки трансформаторов в день внеочередного замера 04.08.2022.
- 5 5) Приведены фактические нагрузки трансформаторов в день внеочередного замера 04.08.2023.

## ПС 35 кВ Трудовое.

Согласно данным в таблицах 17, 18, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в летний контрольный замер 2021 года и составила 9,99 МВА. В ПАР отключения T-2 (T-1) загрузка оставшегося в работе трансформатора для T-1 (T-2) составит 151 % от  $S_{\rm ддн}$ , что превышает  $S_{\rm ддн}$  трансформаторов.

Коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при THB +18,7 °C для T-1 и T-2 -1,05.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 12,934 МВт (полная мощность с учетом коэффициентов набора – 1,293 МВА).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 9,99 + 1,293 + 0 - 0 = 11,283 \text{ MBA}.$$

Таким образом, в ПАР отключения одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 170,6 % от  $S_{\text{ддн}}$ , что превышает  $S_{\text{ддн}}$  трансформаторов.

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования ПС 35 кВ Трудовое ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае аварийного отключения одного из трансформаторов на ПС 35 кВ Трудовое расчетный объем ГАО составит 4,67 МВт.

Для РБУ летнего максимума потребления мощности при ТНВ в ПЭВТ на этапе 2025 года с учетом реализации договоров на технологическое присоединение в единичной ремонтной схеме, связанной с отключением ВЛ 35 кВ Восточная — Трудовое с отпайкой на ПС Донское возможно превышение ДДТН ВЛ 35 кВ Белогорск — Крым Роза с отпайкой на ПС Межгорье, а также связанной с отключением ВЛ 35 кВ Белогорск — Крым Роза с отпайкой на ПС Межгорье возможно превышение ДДТН ВЛ 35 кВ Восточная — Трудовое с отпайкой на ПС Донское. Для предотвращения ввода ГАО в ремонтных схемах и ПАР трансформаторного оборудования рассмотрены следующие варианты усиления сети 35–110 кВ:

#### Вариант № 1.

Реконструкция ПС 35 кВ Трудовое с переводом на напряжение 110 кВ и заменой выключателей на РУ 35 кВ в объеме:

- сооружение РУ 110 кВ с установкой 3-х элегазовых выключателей для подключения заходов ВЛ 110 кВ Симферопольская Белогорск и двух трансформаторов 110 кВ;
- установка двух силовых трансформаторов 110/35/10 кВ мощностью по 25 МВА взамен существующих Т-1 и Т-2 напряжением 35/10 кВ мощностью по 6,3 МВА каждый;
- строительство заходов ВЛ 110 кВ Симферопольская Белогорск на ПС 110 кВ Трудовое ориентировочной протяженностью 2 км.

#### Вариант № 2.

Реконструкция сети 35 кВ и 110 кВ в объеме:

- реконструкция ПС 35 кВ Трудовое с заменой трансформаторов  $2\times10$  МВА на  $2\times16$  МВА;
- строительство ВЛ 35 кВ Восточная Трудовое 2 цепь ориентировочной протяженностью 8,2 км;
  - установка вакуумного выключателя 35 кВ на ПС 110 кВ Восточная;
  - установка вакуумного выключателя 35 кВ на ПС 35 кВ Трудовое;
  - установка вакуумного выключателя 35 кВ на ПС 35 кВ Трудовое (СВ 35);
- реконструкция ПС 110 кВ Восточная с заменой трансформаторов 2×40 МВА на 2×63 МВА;
- строительство ВЛ 35 кВ Трудовое Донское 2 цепь ориентировочной протяженностью 6 км;
  - установка вакуумного выключателя 35 кВ на ПС 35 кВ Трудовое;
  - установка вакуумного выключателя 35 кВ на ПС 35 кВ Донское;
- строительство ВЛ 35 кВ Донское Зуя 2 цепь ориентировочной протяженностью 6 км;
  - установка вакуумного выключателя 35 кВ на ПС 35 кВ Донское;
  - установка вакуумного выключателя 35 кВ на ПС 35 кВ Зуя;
- реконструкция участка ВЛ 35 кВ Восточная Трудовое с заменой провода АС-95 на провод с пропускной способностью не менее чем у провода АС-120 ориентировочной протяженностью 8,2 км.

## Вариант № 3.

Реконструкция сети 35 кВ и 110 кВ в объеме:

- реконструкция ПС 110 кВ Белогорск с заменой трансформаторов 25 МВА и 16 МВА на 2×63 МВА;
- приведение схемы РУ 110 кВ Белогорск к типовой схеме и замене масляных выключателей (демонтаж существующих ОД-КЗ 110 кВ 2 шт., демонтаж существующего масляного выключателя 110 кВ СМВ 110 2 шт., установка элегазовых выключателей 110 кВ 6 шт.);
- реконструкция ВЛ 35 кВ Белогорск Крым роза с отпайкой на ПС Межгорье в части замены провода марки АС-120/22 на провод с пропускной способностью не менее чем у провода АС-150 ориентировочной протяженностью 23,6 км;
- реконструкция ВЛ 35 кВ Восточное Трудовое с отпайкой на ПС Донское в части замены провода, выполненного проводам марки АС-120/22, на провод с пропускной способностью не менее чем у провода АС-150 ориентировочной протяженностью 7,9 км;
- комплексная реконструкция РУ 35 кВ ПС 35 кВ Зуя для установки дополнительных двух выключателей для подключения БСК 2×5,1 Мвар ввиду отсутствия места с применением комплектного РУ 35 кВ (демонтаж 7 существующих масляных выключателей 35 кВ, монтаж модульного РУ 35 кВ на 9 ячеек 35 кВ с применением вакуумных выключателей, установка двух БСК 35 кВ номинальной мощностью 5,1 Мвар каждая).

В таблице 20 приведено сравнение капитальных затрат на реализацию данных вариантов.

Таблица 20 – Капитальные затраты вариантов усиления сети 35–110 кВ

No	Наименование	Технические параметры	Стоимость объекта в ценах 2024 г.,
п/п		1 1	млн руб. с НДС
1	Вариант № 1		2251,036
1.1	Реконструкция ПС 35 кВ Трудовое с переводом на напряжение 110 кВ со строительством РУ 110 кВ, заменой трансформаторов Т-1 35/10 кВ и Т-2 35/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	Выключатель 110 кВ – 3 шт., трансформатор 2×25 МВА	2175,216
1.2	Строительство заходов ВЛ 110 кВ Симферопольская – Белогорск на ПС 110 кВ Трудовое ориентировочной протяженностью 2 км каждый	ВЛ 110 кВ – 2×1×2 км, АС-185	75,819
2	Вариант № 2		2471,209
	Реконструкция ПС 35 кВ Трудовое с заменой Т-1 и Т-2 10 МВА каждый на 2×16 МВА	Трансформатор 2×16 MBA, выключатель 35 кВ – 3 шт.	1196,027
2.2	Строительство ВЛ 35 кВ Восточная — Трудовое 2 цепь ориентировочной протяженностью 8,2 км и реконструкция ВЛ 35 кВ Восточная — Трудовое с заменой провода АС-95 на АС-120 на участке ориентировочной протяженностью 8,2 км <sup>1)</sup>	ВЛ 35 кВ – 16,4 км, АС-150	260,870 <sup>1)</sup>
2.3	Реконструкция ПС 110 кВ Восточная с заменой Т-1 и Т-2 40 МВА каждый на 2×63 МВА	Трансформатор $2\times63$ MBA, выключатель $35$ кВ $-1$ шт.	582,780
2.4	Реконструкция ПС 35 кВ Донское	выключатель 35 кВ – 2 шт.	110,420
	Строительство ВЛ 35 кВ Трудовое – Донское 2 цепь ориентировочной протяженностью 6 км	ВЛ 35 кВ – 6 км, АС-120	132,950
2.6	Реконструкция ПС 35 кВ Зуя	выключатель 35 кВ – 1 шт.	55,210
2.7	Строительство ВЛ 35 кВ Донское – Зуя 2 цепь ориентировочной протяженностью 6 км	ВЛ 35 кВ – 6 км, АС-120	132,950
3	Вариант № 3		4133,946
	Реконструкция ПС 110 кВ Белогорск с заменой Т-1 25 МВА и Т-2 16 МВА на 2×63 МВА	Трансформатор 2×63 MBA выключатель 110 кВ – 6 шт.	2647,589
3.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ Белогорск – Крым роза с отпайкой на ПС Межгорье с заменой провода на участке ориентировочной протяженностью 23,6 км, выполненного проводом марки АС-120/22 на провод марки не менее АС-150 <sup>1)</sup>	ВЛ 35 кВ – 23,6 км, АС-150	528,4431)
3.3	Реконструкция ВЛ 35 кВ Восточное – Трудовое с отпайкой на ПС Донское с заменой провода на участке ориентировочной протяженностью 7,9 км, выполненного проводам марки АС-120/22 на провод марки не менее АС-150 <sup>1)</sup>	ВЛ 35 кВ – 7,9 км, АС-150	175,5271)
	Комплексная реконструкция РУ 35 кВ ПС 35 кВ Зуя для установки дополнительных двух выключателей для подключения БСК 2×5,1 Мвар ввиду отсутствия места с применением комплектного РУ 35 кВ	Модульное РУ 35 кВ с применением вакуумных выключателей – 9 шт.	767,234
3.5	Установка двух БСК номинальной мощностью 5,1 Мвар каждая	БСК – 2×5 Мвар	15,1561

Примечание — <sup>1)</sup> Реконструкция ВЛ включает в себя демонтаж существующих проводов и опор и последующий монтаж новых проводов и опор. Расчет составлен на основании Приказа Минэнерго России № 131 [3].

На основании вышеизложенного по критерию минимальных капитальных затрат для целей обеспечения надежного электроснабжения существующих и обеспечения возможности технологического присоединения перспективных потребителей рекомендуется выполнить реконструкцию ПС 35 кВ Трудовое с переводом на напряжение 110 кВ, установкой на данной подстанции двух силовых трансформаторов 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый и строительством заходов ВЛ 110 кВ Симферопольская — Белогорск ориентировочной протяженностью 2 км.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – ГУП РК «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

#### ПС 35 кВ Вилино.

Согласно данным в таблицах 17, 18, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в летний внеочередной контрольный замер 2020 года и составила 5,46 MBA. В ПАР отключения Т-2 (Т-4) загрузка оставшегося в работе трансформатора для Т-4 (Т-2) составит 130 % от  $S_{ддн}$ , что превышает  $S_{ддн}$  трансформаторов.

Коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при THB +28.8 °C для T-2 и T-4 -1.05.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

Действующие договоры на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к ПС 35 кВ Вилино отсутствуют.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле (1) составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 5,46 + 0 + 0 - 0 = 5,46 \text{ MBA}.$$

Таким образом, в ПАР отключения одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 130% от  $S_{\rm ддн}$ , что превышает  $S_{\rm ддн}$  трансформаторов.

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования  $\Pi C$  35 кВ Вилино ниже уровня  $S_{\text{ддн}}$  отсутствует. В случае аварийного отключения одного из трансформаторов на  $\Pi C$  35 кВ Вилино расчетный объем  $\Gamma AO$  составит 1,26 МВт.

Для РБУ летнего максимума потребления мощности при ТНВ в ПЭВТ на этапе 2025 года с учетом реализации договоров на технологическое присоединение в единичной ремонтной схеме, связанной с отключением ВЛ 35 кВ Бахчисарай — Фурмановка возможно превышение ДДТН ВЛ 35 кВ Бахчисарай — Альма с отпайкой на ПС Объект и ВЛ 35 кВ Альма — Отрадное, а также связанной с отключением ВЛ 35 кВ Бахчисарай — Альма с отпайкой на ПС Объект возможно превышение ДДТН ВЛ 35 кВ Бахчисарай — Фурмановка. Кроме того, для РБУ летнего максимума потребления мощности при среднемесячной ТНВ на этапе 2025 года с учетом реализации договоров на технологическое присоединение в двойной ремонтной схеме, связанной с отключением ВЛ 35 кВ Мекензиевы Горы — ПС-8 — ПС-13 (с включением В 35 Некрасовка на ПС 35 кВ ПС-9) и ВЛ 35 кВ Бахчисарай — Альма с отпайкой на ПС Объект (ВЛ 35 кВ Бахчисарай — Фурмановка) зафиксирована несходимость итерационного процесса расчета электроэнергетического режима, что свидетельствует о том, что реализации технических мероприятий по реконструкции транзита 35 кВ Бахчисарай — Альма — Отрадное, 35 кВ Бахчисарай — Фурмановка с

увеличением пропускной способности будет недостаточно. Для предотвращения ввода ГАО в ремонтных схемах рассмотрены следующие варианты усиления сети 35–220 кВ:

#### Вариант № 1:

- реконструкция ПС 220 кВ Бахчисарай с заменой трансформатора 40 МВА на 63 МВА;
  - замена MB 110 T-2 Бахчисарай на элегазовый выключатель;
- реконструкция ПС 110 кВ Мекензиевы Горы с заменой трансформаторов  $2\times16$  MBA на  $2\times25$  MBA;
  - реконструкция ПС 35 кВ Вилино с установкой БСК на 1×17 Мвар;
- реконструкция ВЛ 35 кВ Бахчисарай Альма с заменой участков проводов ориентировочной протяженностью 14,3 км;
- реконструкция ВЛ 35 кВ Альма Отрадное с заменой участков проводов ориентировочной протяженностью 10,9 км;
- реконструкция ВЛ 35 кВ Бахчисарай Фурмановка с заменой участков проводов ориентировочной протяженностью 11,68 км.

#### Вариант № 2:

- реконструкция ПС 35 кВ Вилино с переводом на напряжение 110 кВ в объеме сооружение РУ 110 кВ с установкой 2 элегазовых выключателей 110 кВ, установка двух силовых трансформаторов 110/35/10 кВ мощностью по 16 МВА взамен существующих трансформаторов 35/10 кВ Т-2 и Т-4 2×4 МВА;
- строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Николаевская Жаворонки до ПС 110 кВ Вилино ориентировочной протяженностью 17 км.

# Вариант № 3:

- реконструкция ПС 35 кВ Вилино с переводом на напряжение 110 кВ в объеме сооружение РУ 110 кВ с установкой выключателя для подключения отпайки от ВЛ 110 кВ Николаевская Жаворонки, установка силового трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА, установка трансформаторов Т-2 и Т-4 35/10 кВ мощностью по 6,3 МВА каждый взамен существующих трансформаторов 35/10 кВ Т-2 и Т-4 мощностью по 4 МВА, замена существующих масляных выключателей 35 кВ и 10 кВ Т-2 и Т-4 на вакуумные;
- строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Николаевская Жаворонки до ПС 110 кВ Вилино ориентировочной протяженностью 17 км.

В таблице 21 приведено сравнение капитальных затрат на реализацию данных вариантов.

Таблица 21 – Капитальные затраты вариантов усиления сети 35–220 кВ

<b>№</b> π/π	Наименование	Технические параметры	Стоимость объекта в ценах 2024 г., млн руб. с НДС
1	Вариант № 1		2118,12
1.1	Реконструкция ПС 220 кВ Бахчисарай с заменой трансформатора 40 МВА на 63 МВА	Выключатель 110 кВ – 1 шт., трансформатор 1×63 МВА	602,306
1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Мекензиевы Горы с заменой трансформаторов 2×16 МВА на 2×25 МВА	Трансформатор 2×25 MBA	631,863
1.3	Реконструкция ПС 35 кВ Вилино с установкой БСК на 1×17 Мвар	БСК 1×17 Мвар	29,422
1.4	Реконструкция ВЛ 35 кВ Бахчисарай – Альма с заменой участков проводов ориентировочной протяженностью 14,3 км <sup>1)</sup>	ВЛ 35 кВ $-$ 14,3 км, провод компактированного типа 70 $-$ 149 мм $^2$	331,336 <sup>1)</sup>

<b>№</b> п/п	Наименование	Технические параметры	Стоимость объекта в ценах 2024 г., млн руб. с НДС
1.5	Реконструкция ВЛ 35 кВ Альма – Отрадное с заменой участков проводов ориентировочной протяженностью 10,9 км <sup>1)</sup>	ВЛ 35 кВ $-$ 10,9 км, провод компактированного типа 70 $-$ 149 мм $^2$	252,556 <sup>1)</sup>
1.6	Реконструкция ВЛ 35 кВ Бахчисарай – Фурмановка с заменой участков проводов ориентировочной протяженностью 11,68 км <sup>1)</sup>	ВЛ 35 кВ — 11,68 км, провод компактированного типа 70— 149 мм <sup>2</sup>	270,6291)
2	Вариант № 2		1894,543
2.1	Реконструкция ПС 35 кВ Вилино с переводом на напряжение 110 кВ со строительством РУ 110 кВ, заменой трансформаторов Т-2 35/10 кВ и Т-4 35/10 кВ мощностью 4 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	Выключатель 110 кВ – 2 шт.; трансформатор 2×16 МВА	1418,084
2.2	Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Жаворонки – Николаевская до ПС 110 кВ Вилино ориентировочной протяженностью 17 км	ВЛ 110 кВ – 17 км, провод компактированного типа 70– 149 мм²	476,458
3	Вариант № 3		1977,661
3.1	Реконструкция ПС 35 кВ Вилино с переводом на напряжение 110 кВ со строительством РУ 110 кВ, установкой трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА, заменой трансформаторов Т-2 35/10 кВ и Т-4 35/10 кВ мощностью 4 МВА каждый на два трансформатора 35/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый	Выключатель 110 кВ – 1 шт.; выключатель 35 кВ – 2 шт.; выключатель 10 кВ – 9 шт.; трансформатор 110 кВ 1×16 МВА; трансформатор 35 кВ 2×6,3 МВА	1501,202
3.2	Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Жаворонки – Николаевская до ПС 110 кВ Вилино ориентировочной протяженностью 17 км	ВЛ 110 кВ $-$ 17 км, провод компактированного типа 70 $-$ 149 мм $^2$	476,458

Примечание — <sup>1)</sup> Реконструкция ВЛ включает в себя демонтаж существующих проводов и опор и последующий монтаж новых проводов и опор. Расчет составлен на основании Приказа Минэнерго России № 131 [3].

На основании вышеизложенного по критерию минимальных капитальных затрат для целей обеспечения надежного электроснабжения существующих и обеспечения возможности технологического присоединения перспективных потребителей рекомендуется выполнить реконструкцию ПС 35 кВ Вилино с переводом на напряжение 110 кВ, установкой на данной подстанции двух силовых трансформаторов 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА каждый и строительством отпайки от ВЛ 110 кВ Николаевская — Жаворонки до ПС 110 кВ Вилино ориентировочной протяженностью 17 км.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – ГУП РК «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

# ПС 35 кВ Тарханкут.

Для РБУ летнего максимума потребления мощности при ТНВ в ПЭВТ на этапе 2025 года с учетом реализации договоров на технологическое присоединение в единичной ремонтной схеме, связанной с отключением ВЛ 35 кВ Дозорное – Новоульяновка (схемно-режимные мероприятия: — на ПС 35 кВ Тарханкут включен СВ 35) с учетом установки СКРМ — БСК установленной мощностью 2×7,6 Мвар на ПС 35 кВ Тарханкут и 7,6 Мвар ПС 35 кВ Черноморская возможно превышение ДДТН ВЛ 35 кВ Дозорное — Вольное с отпайкой на ПС Глебовка, ВЛ 35 кВ Вольное

— Медведево, ВЛ 35 кВ Медведево — Тарханкут с отпайкой на ПС Черноморское, а также недопустимое снижение уровней напряжения на ПС 35 кВ Черноморское, ПС 35 кВ Тарханкут, ПС 35 кВ Красносельское, ПС 35 кВ Новоульяновка и Тарханкутской ВЭС, а также связанной с отключением ВЛ 35 кВ Дозорное — Вольное с отпайкой на ПС Глебовка (схемно-режимные мероприятия: — на ПС 35 кВ Тарханкут включен СВ 35) с учетом установки БСК установленной мощностью 7,6 Мвар на ПС 35 кВ Черноморская возможно превышение ДДТН ВЛ 35 кВ Дозорное — Новоульяновка.

Для предотвращения ввода ГАО в ремонтных схемах разработаны варианты усиления сети. В таблице 22 приведено описание состава мероприятий по вариантам и сравнение капитальных затрат на реализацию данных вариантов.

Таблица 22 – Капитальные затраты вариантов усиления сети 35–110 кВ

<b>№</b> п/п	Наименование	Технические параметры	Стоимость объекта в ценах 2025 г., млн руб. с НДС
1	Вариант № 1		3135,044
1.1	Реконструкция ПС 35 кВ Тарханкут с переводом на напряжение 110 кВ со строительством РУ 110 кВ, заменой трансформаторов Т-1 35/10 кВ и Т-2 35/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	Выключатель $110 \text{ кB} - 2 \text{ шт.,}$ выключатель $35 \text{ кB} - 2 \text{ шт.,}$ трансформатор $2 \times 16 \text{ MBA}$	1478,718
	Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Зимино – Нива до ПС 110 кВ Тарханкут ориентировочной протяженностью 47 км	ВЛ 110 кВ $-$ 47 км, провод компактированного типа 70 $-$ 149 мм $^2$	1421,459
1.5	Реконструкция ПС 110 кВ Зимино с установкой выключателя	Выключатель 110 кВ – 1 шт.	117,102
	Реконструкция ПС 110 кВ Нива с заменой блока ОД-КЗ 110 кВ на элегазовый выключатель 110 кВ	Выключатель 110 кВ – 1 шт.	117,765
2	Вариант № 2		3284,725
	Реконструкция ПС 110 кВ Дозорное с заменой трансформаторов 10 МВА и 16 МВА на 2×40 МВА	Выключатель $110 \text{ кB} - 2 \text{ шт.}$ ; выключатель $35 \text{ кB} - 3 \text{ шт.}$ ; выключатель $10 \text{ кB} - 2 \text{ шт.}$ ; трансформатор $2 \times 40 \text{ MBA}$	1249,968
2.2	Реконструкция ПС 35 кВ Тарханкут с установкой выключателя	Выключатель 35 кВ – 1 шт.	78,093
	Строительство ВЛ 35 кВ от ПС 110 кВ Дозорное до ПС 35 кВ Тарханкут ориентировочной протяженностью 34 км	ВЛ $35 \text{ кВ} - 34 \text{ км}$ , провод компактированного типа $70-149 \text{ мм}^2$	825,572
2.4	Реконструкция ПС 35 кВ Глебовка с установкой выключателя	Выключатель 35 кВ – 1 шт.	103,036
	Строительство ВЛ 35 кВ от ПС 35 кВ Глебовка до ПС 35 кВ Медведево ориентировочной протяженностью 14 км	ВЛ 35 кВ $-$ 14 км, провод компактированного типа 70 $-$ 149 мм $^2$	339,941
2.6	Реконструкция ПС 35 кВ Медведево с установкой выключателя	Выключатель 35 кВ – 1 шт.	103,036
2.7	Комплексная реконструкция РУ 35 кВ ПС 35 кВ Красносельское для установки дополнительных двух выключателей для подключения БСК 2×5,1 Мвар ввиду отсутствия места с применением комплектного РУ 35 кВ	Модульное РУ 35 кВ с применением вакуумных выключателей – 7 шт.	579,345
2.8	Установка двух БСК номинальной мощностью 2,5 Мвар каждая	БСК – 2×2,5 Мвар	5,734

<b>№</b> п/п	Наименование	Технические параметры	Стоимость объекта в ценах 2025 г., млн руб. с НДС
3	Вариант № 3		3408,303
	Реконструкция ПС 110 кВ Дозорное с заменой трансформаторов 10 МВА и 16 МВА на 2×40 МВА	Выключатель $110 \text{ кB} - 2 \text{ шт.}$ выключатель $35 \text{ кB} - 2 \text{ шт.}$ выключатель $10 \text{ кB} - 2 \text{ шт.}$ Трансформатор $2 \times 40 \text{ MBA}$	1200,433
	Реконструкция ВЛ 35 кВ Дозорное – Вольное с отпайкой на ПС Глебовка с заменой провода на участке ориентировочной протяженностью 7 км <sup>1)</sup>	ВЛ 35 кВ $-$ 7 км, провод компактированного типа 70— 149 мм $^2$	193,580 <sup>1)</sup>
	Реконструкция ВЛ 35 кВ Вольное – Медведево с заменой провода на участке ориентировочной протяженностью 10 км <sup>1)</sup>	BЛ 35 кB - 10 км, провод компактированного типа 70—	274,386 <sup>1)</sup>
3.4	Реконструкция ВЛ 35 кВ Медведево – Черноморское с отпайкой на ПС Тарханкут с заменой провода на участке ориентировочной протяженностью 31,4 км <sup>1)</sup>	ВЛ 35 кВ – 31,4 км, провод компактированного типа 70– 149 мм <sup>2</sup>	850,8071)
3.5	Реконструкция ВЛ 35 кВ Дозорное – Новоульяновка с заменой провода на участке ориентировочной протяженностью 11,1 км <sup>1)</sup>	ВЛ 35 кВ $-$ 11,1 км, провод компактированного типа 70 $-$ 149 мм $^2$	304,0151)
3.6	Комплексная реконструкция РУ 35 кВ ПС 35 кВ Красносельское для установки дополнительных двух выключателей для подключения БСК 2×5,1 Мвар ввиду отсутствия места с применением комплектного РУ 35 кВ	Модульное РУ 35 кВ с применением вакуумных выключателей – 7 шт.	579,345
3.7	Установка двух БСК номинальной мощностью 2,5 Мвар каждая	БСК – 2×2,5 Мвар	5,734

Примечание — <sup>1)</sup> Реконструкция ВЛ включает в себя демонтаж существующих проводов и опор и последующий монтаж новых проводов и опор. Расчет составлен на основании Приказа Минэнерго России № 131 [3].

На основании вышеизложенного по критерию минимальных капитальных затрат для целей обеспечения надежного электроснабжения существующих и обеспечения возможности технологического присоединения перспективных потребителей рекомендуется выполнить реконструкцию ПС 35 кВ Тарханкут с переводом на напряжение 110 кВ, установкой на данной подстанции двух силовых трансформаторов 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА каждый и строительством ЛЭП 110 кВ от ПС 35 кВ Тарханкут до пересечения с ВЛ 110 кВ Зимино – Нива ориентировочной протяженностью 47 км.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(й), – ГУП РК «Крымэнерго».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2025 год.

Реконструкция ВЛ 110 кВ Старый Крым — Судак с отпайками с заменой провода АС-95 на провод с большей длительной допустимой токовой нагрузкой.

ГУП РК «Крымэнерго» приведено следующее обоснование.

С целью разгрузки ВЛ 110 кВ Старый Крым — Судак с отпайками отсутствует возможность длительного перевода нагрузки с ПС 110 кВ Судак, ПС 110 кВ Весёлое, ПС 110 кВ Морское, ПС 110 кВ Приветное, ПС 110 кВ Малореченское, ПС 110 кВ Лучистое на смежные центры питания по распределительной сети.

Транзитный участок существующей ВЛ 110 кВ Старый Крым – Судак с отпайками выполнен проводами АС-95/16 (11,89 км) и АС-120/19 (16,71 км).

Длительная допустимая токовая нагрузка провода AC-95/16 при THB +35 °C составляет 290,4 A.

По результатам расчетов электроэнергетических режимов выявлены следующие СРС, в которых необходим ввод ГВО:

В единичной ремонтной схеме с отключенной ВЛ 110 кВ Алушта — Лучистое в период летних максимальных нагрузок при ТНВ в ПЭВТ на этапе 2025 года с учетом реализации договоров на технологическое присоединение загрузка существующей ВЛ 110 кВ Старый Крым — Судак с отпайками составит 51.9 + j 17.9 / 292 А (100,5 % от ДДТН), что является недопустимым. Для ликвидации перегрузки указанной ВЛ требуется ввод ГВО.

Схемно-режимные мероприятия для недопущения ввода ГВО: отсутствуют.

Для исключения ввода ГВО необходимо выполнить реконструкцию ВЛ 110 кВ Старый Крым — Судак с отпайками с заменой участка, выполненного проводом марки АС-95/16 (11,887 км), на провод с большей длительно допустимой токовой нагрузкой (например, провод АС-120/19).

Проверка расчетов, выполненных ГУП РК «Крымэнерго» на РМ, представленных для обоснования, показала отсутствие сходимости итерационного процесса расчета электроэнергетических режимов по критерию недопустимого снижения напряжения.

По имеющимся данным Черноморского РДУ по нагрузкам в рассматриваемом энергорайоне ситуация складывается с неподтверждением необходимости мероприятия. Результаты расчетов по данным Черноморского РДУ показали отсутствие необходимости выполнения реконструкции ВЛ 110 кВ Старый Крым — Судак с отпайками.

В режиме после аварийного отключения из нормальной схемы ВЛ 110 кВ Лучистое — Малореченское в период летних максимальных нагрузок при ТНВ в ПЭВТ токовая загрузка ВЛ 110 кВ Старый Крым — Судак с отпайками составит на этапе 2024 года составит 128 А (44 % ДДТН), на этапе 2029 года составит 131 А (45 % ДДТН). В режиме после аварийного отключения из нормальной схемы ВЛ 110 кВ Алушта — Аянская с отпайкой на ПС Перевальное в период летних максимальных нагрузок при ТНВ в ПЭВТ токовая загрузка ВЛ 110 кВ Старый Крым — Судак с отпайками на этапе 2024 года составит 191 А (66 % ДДТН), на этапе 2029 года после аварийного отключения из нормальной схемы ВЛ 110 кВ Лучистое — Аянская с отпайкой на ПС Перевальное составит 165 А (57 % ДДТН).

Таким образом, необходимость реконструкции ВЛ 110 кВ Старый Крым — Судак с отпайками с заменой проводов АС-95 на провод с большей длительной допустимой токовой нагрузкой не подтверждается.

# 2.2.3 <u>Предложения по реализации мероприятий, направленных на снижение недоотпуска электрической энергии потребителям</u>

Предложения сетевых организаций по реализации мероприятий, направленных на снижение недоотпуска электрической энергии потребителям на территории Республики Крым, отсутствуют.

- 2.3 Описание мероприятий по обеспечению прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности, а также для обеспечения надежного и эффективного функционирования ЕЭС России
- 2.3.1 <u>Перечень мероприятий по развитию электрических сетей 110 кВ и</u> выше

Мероприятия, предусмотренные комплексной программой по развитию магистральной инфраструктуры.

В соответствии с распоряжением Правительства РФ от 24.06.2023 № 1653-р предусмотрены следующие мероприятия:

- строительство ПС 220 кВ Газовая с одним автотрансформатором 220/110 кВ мощностью 125 МВА;
- строительство заходов КВЛ 220 кВ Тамань-Кафа №3 на ПС 220 кВ Газовая ориентировочной протяженностью 2 км каждый;
- строительство заходов ВЛ 110 кВ Керченская Ленино с отпайкой на ПС Компрессорная на ПС 220 кВ Газовая ориентировочной протяженностью 0,6 км каждый;
- реконструкция ВЛ 110 кВ Керченская Ленино с отпайкой на ПС Компрессорная с выполнением перезавода на ПС 220 кВ Газовая с ориентировочным увеличением протяженности ВЛ на 0,5 км и образованием ВЛ 110 кВ Газовая Компрессорная.

Организации, ответственные за реализацию мероприятия(й), – ПАО «Россети» (по строительству заходов КВЛ 220 кВ и ПС 220 кВ), ГУП РК «Крымэнерго» (по строительству и реконструкции ВЛ 110 кВ).

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2027 год.

2.3.2 Перечень мероприятий, предусмотренных в рамках реализуемых и перспективных планов по развитию электрических сетей напряжением 110 кВ и выше, выполнение которых необходимо для обеспечения технической возможности технологического присоединения объектов по производству электрической энергии и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным собственникам, к электрическим сетям

Перечень мероприятий, предусмотренных в рамках реализуемых и перспективных планов по развитию электрических сетей напряжением 110 кВ и выше, выполнение которых необходимо для обеспечения технической возможности технологического присоединения объектов по производству электрической энергии и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным собственникам, к электрическим сетям, приведен в 4.2.

- 3 Основные направления развития электроэнергетики на 2025–2030 годы
- 3.1 Перечень основных инвестиционных проектов, учитываемых при разработке среднесрочного прогноза потребления электрической энергии и мощности

В таблице 23 приведены данные о планируемых к вводу мощностей основных потребителей на территории Республики Крым, учтенные в рамках разработки прогноза потребления электрической энергии и мощности.

Таблица 23 – Перечень планируемых к вводу потребителей на территории Республики Крым

<b>№</b> п/п	Наименование инвестиционного проекта	Наименование заявителя	Ранее присоединенная мощность, МВт	Увеличение/ ввод новой мощности, МВт	Напряжение, кВ	Год ввода	Центр питания
			Более 1	00 МВт			
_	_	_	_	_	_	_	_
			Более :	50 МВт			
_	_	_	_	_	_	_	_
			Более	10 МВт			
1	Цементный завод	ООО «Альтцем»	0,0	43,7	110	2024	ПС 220 кВ Камыш-Бурун
2	Тепличный комплекс	ООО ТК «Белогор- ский»	8,1	21,9	10	2024	ПС 110 кВ Белогорск
3	Жилой комплекс в г. Симферополе	ООО СЗ «Квартал 5.8»	0,0	30,3	10	2024	ПС 110 кВ Северная
4	Производство прочих готовых изделий	ГКУ «Инвестстрой Республики Крым»	0,0	20,1	220		ПС 220 кВ Кафа ПС 110 кВ Виноградная
5	Комплексное освоение территории у Мойнакского озера г. Евпатория	ООО «СЗ «СДК»	0,0	10,6	10	2024 2026	ПС 110 кВ Мойнаки

# 3.2 Прогноз потребления электрической энергии

Прогноз потребления электрической энергии энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя с выделением данных по Республике Крым на период 2025–2030 годов представлен в таблице 24.

Таблица 24 – Прогноз потребления электрической энергии энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя с выделением данных по Республике Крым

Наименование показателя	2024 г. оценка	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.				
Эне	ргосистем	а Республ	ики Крым	и г. Севаст	пополя						
Потребление электрической энергии, млн кВт·ч	8885	9464	9955	10247	10497	10691	10914				
Абсолютный прирост потребления электрической энергии, млн кВт·ч	_	579	491	292	250	194	223				
Годовой темп прироста, %	_	6,52	5,19	2,93	2,44	1,85	2,09				
Республика Крым											
Потребление электрической энергии, млн кВт·ч	7197	7651	8052	8290	8498	8658	8841				
Абсолютный прирост потребления электрической энергии, млн кВт·ч	_	454	401	238	208	160	183				
Годовой темп прироста, %	ı	6,31	5,24	2,96	2,51	1,88	2,11				
Доля потребления электрической энергии Республики Крым в энергосистеме Республики Крым и г. Севастополя, %	81,0	80,8	80,9	80,9	81,0	81,0	81,0				

Потребление электрической энергии по энергосистеме Республики Крым и г. Севастополя прогнозируется на уровне 10914 млн кВт·ч. Среднегодовой темп прироста составит 3,08 %.

Наибольший годовой прирост потребления электрической энергии энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя прогнозируется в 2025 году и составит 579 млн кВт·ч или 6,52 %. Наименьший годовой прирост потребления электрической энергии ожидается в 2029 году и составит 194 млн кВт·ч или 1,85 %.

Потребление электрической энергии по территории Республики Крым прогнозируется на уровне 8841 млн кВт·ч. Среднегодовой темп прироста составит 3,18 %.

Наибольший годовой прирост потребления электрической энергии по территории Республики Крым прогнозируется в 2025 году и составит 454 млн кВт·ч или 6,31 %; наименьший прирост потребления электрической энергии ожидается в 2029 году и составит 160 млн кВт·ч или 1,88 %.

Доля Республики Крым в общем потребления электрической энергии энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя прогнозируется на уровне 80,8-81,0%.

При формировании прогноза потребления электрической энергии по территории Республики Крым учтены данные о планируемых к вводу потребителях, приведенные в таблице 23.

Изменение динамики потребления электрической энергии по территории Республики Крым и годовые темпы прироста представлены на рисунке 5.



Рисунок 5 — Прогноз потребления электрической энергии по территории Республики Крым и годовые темпы прироста

Прогнозная динамика изменения потребления электрической энергии Республики Крым обусловлена следующими основными факторами:

- развитием социальных объектов и туристической инфраструктуры;
- развитием агропромышленного комплекса, в том числе ООО ТК «Белогорский»;
  - ростом потребления населением.

#### 3.3 Прогноз потребления мощности

Прогноз максимума потребления мощности энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя с выделением данных по Республике Крым на период 2025—2030 годов сформирован на основе данных 3.1, 3.2 и представлен в таблице 25.

Таблица 25 – Прогнозный максимум потребления мощности энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя с выделением данных по Республике Крым

Наименование показателя	2024 г. оценка	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.				
Энергосистема Республики Крым и г. Севастополя											
Максимум потребления мощности, МВт	1800	1780	1816	1854	1891	1929	1967				

Наименование показателя	2024 г. оценка	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Абсолютный прирост максимума потребления мощности, МВт	_	-20	36	38	37	38	38
Годовой темп прироста, %	_	-1,11	2,02	2,09	2,00	2,01	1,97
Число часов							
использования максимума потребления мощности, ч/год	4936	5317	5482	5527	5551	5542	5549
		Республ	ика Крым				
Потребление мощности (совмещенное) на час максимума энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя, МВт	1441	1420	1449	1480	1510	1542	1572
Абсолютный прирост потребления мощности, МВт	_	-21	29	31	30	32	30
Годовой темп прироста, %	_	-1,46	2,04	2,14	2,03	2,12	1,95
Доля потребления мощности Республики Крым в энергосистеме Республики Крым и г. Севастополя, %	_	79,8	79,8	79,8	79,9	79,9	79,9
Число часов использования потребления мощности, ч/год	4994	5388	5557	5601	5628	5615	5624

2024 -

Потребление мощности энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя к 2030 году прогнозируется на уровне 1967 МВт. Среднегодовой темп прироста составит 2,43 %.

Наибольший годовой прирост мощности по 38 МВт или 2,09; 2,01 и 1,97 % прогнозируется соответственно в 2027 и 2029, 2030 годах; наименьший годовой прирост ожидается в 2025 году и имеет отрицательное значение в размере 20 МВт или 1,11 %.

Годовой режим потребления электрической энергии энергосистемы в прогнозный период в целом останется разуплотненным, но к 2030 году будет иметь тенденцию к уплотнению. Число часов использования максимума прогнозируется на уровне 5549 ч/год в 2030 году против 5317 ч/год в 2025 году.

Потребление мощности Республики Крым к 2030 году прогнозируется на уровне 1572 МВт. Среднегодовой темп прироста составит 2,37 %.

Наибольший годовой прирост мощности прогнозируется в 2029 году и составит 32 МВт или 2,12 %; наименьший годовой прирост мощности прогнозируется в 2025 году и имеет отрицательное значение в размере 21 МВт или 1,46 %.

Доля Республики Крым в общем потребления мощности энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя прогнозируется на уровне 79,8–79,9 %.

Годовой режим потребления электрической мощности Республики Крым в прогнозный период останется достаточно разуплотненным. Однако, число часов

использования потребления мощности к 2030 году увеличится до 5624 ч/год против 5388 ч/год в 2025 году.

Годовой режим потребления электрической энергии Республики Крым более плотный, чем годовой режим энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя в целом.

Динамика изменения потребления мощности Республики Крым и годовые темпы прироста представлены на рисунке 6.

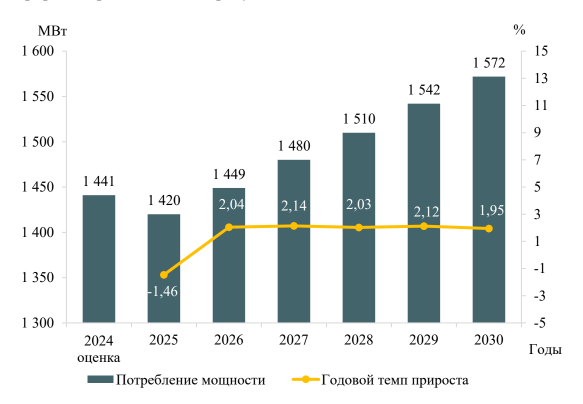


Рисунок 6 – Прогноз потребления мощности Республики Крым и годовые темпы прироста

# 3.4 Основные объемы и структура вывода из эксплуатации, ввода мощности, модернизации генерирующего оборудования

Планируемые объемы вывода из эксплуатации генерирующих мощностей на электростанциях энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя, расположенных на территории Республики Крым, в 2024 году составляют 24 МВт, в период 2025–2030 годов – 27,4 МВт.

Планируемые объемы вывода из эксплуатации генерирующих мощностей по энергосистеме Республики Крым и г. Севастополя, расположенных на территории Республики Крым, в 2024 году и в период 2025–2030 годов представлены в таблице 26.

Таблица 26 — Вывод из эксплуатации генерирующих мощностей на электростанциях энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя, расположенных на территории Республики Крым, МВт

Наименование	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	Всего за 2025– 2030 гг.
Всего	24	_	_	27,4	_	_	_	27,4
ТЭС	24	_	_	27,4	_	_	_	27,4

Вводы новых генерирующих мощностей на электростанциях энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя, расположенных на территории Республики Крым, в период 2025–2030 годов предусматриваются в объеме 250 МВт.

Объемы и структура вводов генерирующих мощностей по электростанциям энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя, расположенных на территории Республики Крым, в 2024 году и в период 2025–2030 годов представлены в таблице 27.

Таблица 27 — Вводы генерирующих мощностей на электростанциях энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя, расположенных на территории Республики Крым, МВт

Наименование	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	Всего за 2025– 2030 гг.
Всего	_	_	_	_	250	_	_	250
ТЭС	_	_	_	_	250	_	_	250

В рассматриваемый перспективный период предусматривается ввод в эксплуатацию нового крупного энергоблока (единичной мощностью более 200 МВт) с использованием парогазовых технологий на Таврической ТЭС (ПГУ-250).

При реализации запланированной программы развития генерирующих мощностей установленная мощность электростанций энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя, расположенных на территории Республики Крым, в 2030 году составит 1641 МВт. К 2030 году структура генерирующих мощностей не претерпит существенных изменений.

Величина установленной мощности электростанций энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя, расположенных на территории Республики Крым, представлена в таблице 28. Структура установленной мощности электростанций энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя, расположенных на территории Республики Крым, представлена на рисунке 7.

Таблица 28 – Установленная мощность электростанций энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя, расположенных на территории Республики Крым, МВт

Наименование	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Всего	1418,4	1418,4	1418,4	1391	1641	1641	1641
ТЭС	1032,7	1032,7	1032,7	1005,3	1255,3	1255,3	1255,3
ВЭС	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6
СЭС	297,1	297,1	297,1	297,1	297,1	297,1	297,1

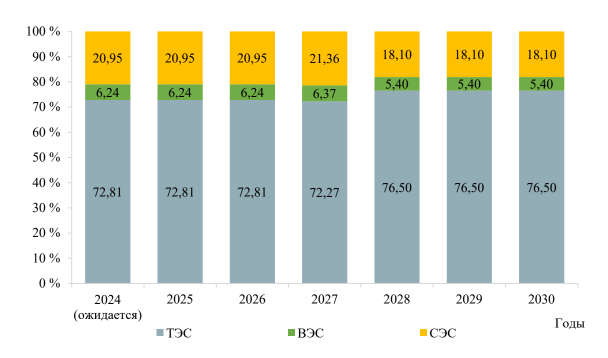


Рисунок 7 — Структура установленной мощности электростанций энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя, расположенных на территории Республики Крым

Перечень действующих электростанций энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя, расположенных на территории Республики Крым, с указанием состава генерирующего оборудования и планов по вводу мощности, выводу из эксплуатации, реконструкции (модернизации или перемаркировки) приведен в приложении А.

- 4 Предложения по развитию электрических сетей на 2024-2030 годы
- 4.1 Мероприятия, направленные на исключение существующих рисков ввода графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) в электрической сети 110 кВ и выше

Перечень мероприятий, направленных на исключение существующих рисков ввода ГАО в электрической сети 110 кВ и выше, приведен в таблице 29.

Таблица 29 – Перечень мероприятий, направленных на исключение существующих рисков ввода ГАО в электрической сети 110 кВ и выше

№		Ответственная	Класс	Единица			Не	обходимы	й год реалі	изации			
$\Pi/\Pi$	Наименование		напряжения, кВ		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024–2030	Основное назначение
1	Строительство ЛЭП 110 кВ Севастополь — Заря с отпайкой на ПС ПС-10 и ЛЭП 110 кВ Севастополь — Алупка с отпайкой на ПС ПС-10 на участке от ПС 330 кВ Севастополь до ПС 110 кВ ПС-10 с реконструкцией ПС 330 кВ Севастополь для подключения новых ЛЭП 110 кВ (без вывода из работы существующих ВЛ 110 кВ Заря — ПС-10 и ВЛ 110 кВ Севастополь — ПС-10)	AO «Крымэнерго»	110	КМ	2×23,23	-	-	_	_	_	_	46,46	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений
	Строительство ЛЭП 110 кВ Севастополь – Заря с отпайкой на ПС ПС-10 с заходом на ПС 110 кВ Заря и ЛЭП 110 кВ Севастополь – Алупка с отпайкой на ПС ПС-10 на участке	АО «Крымэнерго»	110	КМ	2×25,525	-	-	_	-	_	_	51,05	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического
2	от ПС 110 кВ ПС-10 до ПС 110 кВ Заря с переводом электроснабжения ПС 110 кВ ПС-10 от ВЛ 110 кВ Севастополь – Заря с отпайкой на ПС-10 и демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Заря – ПС-10	AO «Крымэнерго»	110	КМ	2×0,204	_	-	_	_	-	_	0,408	режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений
3	Строительство ЛЭП 110 кВ Севастополь — Алупка с отпайкой на ПС ПС-10 с заходом на ПС 110 кВ Алупка и ЛЭП 110 кВ Гаспра — Заря на участке от ПС 110 кВ Заря до ПС 110 кВ Алупка с заходами на ПС 110 кВ Заря с переводом электроснабжения ПС 110 кВ ПС-10 от ВЛ 110 кВ Севастополь — Алупка с отпайкой на ПС 110 кВ ПС-10, демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Алупка — Заря и выводом из работы существующей ВЛ 110 кВ Севастополь — ПС-10	AO «Крымэнерго»	110	КМ	2×10,705	-	-	_	_	_	_	21,41	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений
4	Строительство ЛЭП 110 кВ Гаспра — Заря с заходом на ПС 110 кВ Гаспра и ЛЭП 110 кВ Алупка — Ялта на участке от ПС 110 кВ Алупка до ПС 110 кВ Гаспра с заходом на ПС 110 кВ Алупка и демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Гаспра — Алупка	AO «Крымэнерго»	110	КМ	2×7,45	-	-	_	_	-	_	14,9	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений
5	Строительство ЛЭП 110 кВ Алупка – Ялта с заходом на ПС 110 кВ Ялта и ЛЭП 110 кВ Гаспра – Дарсан на участке от ПС 110 кВ Гаспра до ПС 110 кВ Ялта с заходом на	AO «Крымэнерго»	110	KM	8,73	-	_	_	-	_	_	8,73	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического
	ПС 110 кВ Гаспра и демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Ялта – Гаспра	АО «Крымэнерго»	110	KM	7,49	_	_	_	_	_	_	7,49	режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений
6	Реконструкция ВЛ 110 кВ Симферопольская — Ялта с заходом на ПС 110 кВ Дарсан с образованием ВЛ 110 кВ Симферопольская — Дарсан и демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Симферопольская — Ялта на участке от ПС 110 кВ Дарсан до ПС 110 кВ Ялта	AO «Крымэнерго»	110	КМ	0,3	-	_	_	_	_	_	0,3	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений
7	Строительство ЛЭП 110 кВ Гаспра – Дарсан с заходом на ПС 110 кВ Дарсан и ЛЭП 110 кВ Дарсан – Ялта с	AO «Крымэнерго»	110	КМ	5,255	_	_	_	_	_	_	5,255	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического
	заходами на ПС 110 кВ Ялта и ПС 110 кВ Дарсан и демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Ялта – Дарсан	AO «Крымэнерго»	110	КМ	3,205	_	-	_	_	_	-	3,205	режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений
8	Строительство ЛЭП 110 кВ Дарсан — Массандра с заходом на ПС 110 кВ Дарсан и ПС 110 кВ Массандра и ЛЭП 110 кВ Гурзуф — Дарсан на участке от ПС 110 кВ Дарсан до ПС 110 кВ Массандра с заходом на ПС 110 кВ Дарсан и демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Массандра — Дарсан	AO «Крымэнерго»	110	КМ	2×7,655	-	-	_	_	_	_	15,31	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений
9	Строительство ЛЭП 110 кВ Гурзуф – Дарсан с заходом на ПС 110 кВ Гурзуф и ЛЭП 110 кВ Артек – Массандра на участке от ПС 110 кВ Массандра до ПС 110 кВ Гурзуф с заходом на ПС 110 кВ Массандра и демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Гурзуф – Массандра	AO «Крымэнерго»	110	КМ	2×9,506	-	-	-	_	-	-	19,012	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений
10	Строительство ЛЭП 110 кВ Артек – Массандра с заходом на ПС 110 кВ Артек и ЛЭП 110 кВ Гурзуф – Шарха на	AO «Крымэнерго»	110	KM	3,505	-	_	_	_	_	_	3,505	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического

No		Ответственная	Класс	Единица			Не	обхолимы	й год реали	тании			
п/п	Наименование	организация	напряжения, кВ	, , , ,	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024–2030	Основное назначение
	участке от ПС 110 кВ Гурзуф до ПС 110 кВ Артек с заходом на ПС 110 кВ Гурзуф и демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Артек – Гурзуф	АО «Крымэнерго»	110	КМ	3,288	-	-	_	_	-	_	3,288	режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений
11	Строительство ЛЭП 110 кВ Гурзуф – Шарха с заходом на ПС 110 кВ Шарха и ЛЭП 110 кВ Алушта – Артек на участке от ПС 110 кВ Артек до ПС 110 кВ Шарха с заходом на ПС 110 кВ Артек и демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Шарха – Артек	AO «Крымэнерго»	110	КМ	2×8,02	-	-	_	_	-	_	16,04	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений
	Строительство ЛЭП 110 кВ Алушта – Артек с заходом на ПС 110 кВ Алушта и ЛЭП 110 кВ Лучистое – Шарха на участке от ПС 110 кВ Шарха до ПС 110 кВ Алушта с	AO «Крымэнерго»	110	КМ	10,746	-	-	_	_	_	_	10,746	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического
	ваходом на ПС 110 кВ Шарха и демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Алушта – Шарха	АО «Крымэнерго»	110	КМ	8,108	-	-	_	_	_	-	8,108	режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений
12	Реконструкция ВЛ 110 кВ Алушта – Аянская с отпайкой на ПС Перевальное с устройством захода данной ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Лучистое и строительство	AO «Крымэнерго»	110	КМ	5,653	-	-	-	_	-	-	5,653	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического
	ЛЭП 110 кВ Лучистое – Шарха на участке от ПС 110 кВ Алушта до ПС 110 кВ Лучистое с заходом на ПС 110 кВ Лучистое	AO «Крымэнерго»	110	КМ	8,269	-	-	_	_	-	_	8,269	режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений
	Строительство ЛЭП 110 кВ Алушта – Лучистое с демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Алушта – Лучистое	AO «Крымэнерго»	110	КМ	10,287	_	-	-	-	-	-	10,287	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений
15	Строительство заходов ВЛ 110 кВ Феодосийская – Старый Крым с отпайками на ПС 220 кВ Кафа ориентировочной протяженностью 6,5 км каждый	AO «Крымэнерго»	110	КМ	2×6,5	-	-	-	-	-	_	13	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений
16	Строительство заходов ВЛ 110 кВ Феодосийская – Восход с отпайками на ПС 220 кВ Кафа ориентировочной протяженностью 6,3 км каждый	AO «Крымэнерго»	110	КМ	2×6,3	-	-	-	-	_	_	12,6	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений
17	Реконструкция ВЛ 110 кВ Феодосийская — Старый Крым с отпайками ориентировочной протяженностью 22,335 км с увеличением пропускной способности	AO «Крымэнерго»	110	КМ	22,335	-	-	-	-	-	_	22,335	Исключение прогнозируемых рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений
18	Реконструкция ВЛ 110 кВ Феодосийская – Восход с отпайками ориентировочной протяженностью 4,135 км с увеличением пропускной способности	AO «Крымэнерго»	110	КМ	4,135	-	_	_	_	_	_	4,135	Исключение прогнозируемых рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений
19	Создание на ПС 330 кВ Симферопольская устройств:  – АОПО КВЛ 110 кВ Симферопольская – Южная с отпайками;  – АОПО КВЛ 110 кВ Симферопольская – Центральная	ПАО «Россети»	_	х	X	-	ı	-	-	-	_	x	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений
20	Модернизация ЛАПНУ ПС 330 кВ Симферопольская.	ПАО «Россети»	_	х	Х	-	-	-	-	-	_	x	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений
21	Модернизация на Симферопольская ТЭЦ устройства АОПО ВЛ 110 кВ Симферопольская ТЭЦ – Северная с отпайкой на ПС Завокзальная	АО «КРЫМТЭЦ»	-	Х	Х	-	_	_	_	_	_	x	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений

4.2 Перечень реализуемых и перспективных мероприятий по развитию электрических сетей напряжением 110 кВ и выше, выполнение которых необходимо для обеспечения технической возможности технологического присоединения объектов по производству электрической энергии и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным собственникам, к электрическим сетям на территории Республики Крым

В таблице 30 представлен перечень реализуемых и перспективных мероприятий по развитию электрических сетей напряжением 110 кВ и выше, выполнение которых необходимо для обеспечения ТП объектов по производству электрической энергии И энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрической сети на территории Республики Крым.

Таблица 30 – Перечень реализуемых и перспективных мероприятий по развитию электрических сетей напряжением 110 кВ и выше, выполнение которых необходимо для обеспечения ТП объектов по производству электрической энергии и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрической сети на территории Республики Крым

			Класс	1	1 1			Го	ЭД						Ранее	Увеличение/ввод
<b>№</b> п/п	Наименование	Ответственная организация	папиальния	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024– 2030	Основание	Наименование заявителя		новой мощности, МВт
1	Реконструкция ПС 110 кВ Лучистое с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ мощностью 10 МВА и Т-2 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый <sup>1)</sup>	АО «Крымэнерго»	110	MBA	2×16		-	-	-	_	-	32	Обеспечение технологического присоединения потребителей ООО «Специализированный застройщик «Лучистое», ООО «ДОМ У МОРЯ»	ООО «Специали- зированный застройщик «Лучистое» ООО «ДОМ У МОРЯ»	0,298	1,19
2	Реконструкция ПС 110 кВ Артек с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 10 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый <sup>1)</sup>	АО «Крымэнерго»	110	MBA	2×16	-	-	-	-	_	_	32	Обеспечение технологического присоединения потребителя ФГБОУ МДЦ «Артек»	моги» ФГБОУ МДЦ «Артек»	11,523	4,802
3	Реконструкция ПС 110 кВ Марьино с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый <sup>1)</sup>	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×25	-	-	-	-	-	-	50	Обеспечение технологического присоединения потребителя ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»	ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»	_	1,11
4	Реконструкция ПС 110 кВ Набережная с заменой трансформаторов Т-1 110/10/10 кВ и Т-2 110/10/10 кВ мощностью 25 МВА каждый на два трансформатора	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×40	-	-	_	-	_	_	80	Обеспечение технологического присоединения потребителей ГКУ РК «Инвестиционностроительное управление Республики Крым», ООО «СЗ	ГКУ РК «Инвести- ционно- строительное управление Республики Крым»	-	1,21
	110/10/10 кВ мощностью 40 МВА каждый <sup>1)</sup>												«Омега Салгир», ООО «СЗ «КСК»	ООО «СЗ «Омега Салгир» ООО «СЗ «КСК»	0,3	0,9 1,639
	Реконструкция ПС 110 кВ Белогорск с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА,	ГУП РК											Обеспечение технологического присоединения потребителей	ООО «СЗ Горки Парк»	_	3,11
	T-2 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА, на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 63 МВА каждый <sup>1)</sup>		110	MBA	2×63	_	_	_	-	_	_	126	ООО «СЗ Горки Парк», ООО «Усадьба Белогорье», ООО «БЕЛСТРОЙ»	ООО «Усадьба Белогорье» ООО «БЕЛ- СТРОЙ»	-	1,001
6	Реконструкция ПС 110 кВ Целимберная с заменой трансформатора Т-1 110/6 кВ мощностью 6,3 МВА на трансформатор 110/6 кВ мощностью 10 МВА <sup>1)</sup>	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	1×10	-	-	-	-	_	_	10	Обеспечение технологического присоединения потребителя ИП Быковский Михаил Дмитриевич	ИП Быковский Михаил	0,669	2
	Реконструкция ПС 110 кВ Восточная с заменой трансформаторов Т-1	EVII NG											Обеспечение технологического присоединения потребителей	ООО «Крым- ский газобетонный завод»	0,8	0,9
	110/35/10 кВ и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 40 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 63 МВА каждый <sup>1)</sup>	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×63	_	_	-	-	_	_	126	ООО «Крымский газобетонный завод», ООО «Индустрия развития», ООО «СЗ Горки Парк»	ООО «Инду- стрия развития»	0,13	0,67
	,												r	ООО «СЗ Горки Парк»	_	4,85

			Класс	_				Го	ОЛ						Ранее	Увеличение/ввод
№ п/п	Наименование	Ответственная организация	напряжения,	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024–	Основание	Наименование заявителя	присоединенная	новой мощности,
	Реконструкция ПС 110 кВ Холодильник с заменой грансформатора Т-1 110/10 кВ	организация	кВ	померении	2021	2023	2020	2021	2020	2029	2030	2030	Обеспечение технологического	ООО «Строй- бизнес партнер»	мощность, МВт	МВт 2,233
8	мощностью 6,3 МВА на грансформатор 110/10 кВ мощностью 16 МВА и установкой	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×16	-	_	-	-	_	_	32	присоединения потребителей ООО «Стройбизнес партнер», физического лица,	Физическое лицо	_	0,79
	второго трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА <sup>1)</sup> Строительство ПС 110 кВ Юнга с												ООО «Виктория»	ООО «Виктория»	_	3
9	двумя трансформаторами 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×25	-	_	-	-	-	-	50		ГУП РК «СЗ «ДК «СКГ»	_	8,742
10	Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Старый Крым – Коктебель на ПС 110 кВ Юнга ориентировочной протяженностью 8 км с образованием ВЛ 110 кВ Старый Крым – Юнга с отпайкой на ПС Коктебель	ГУП РК	110	КМ	8,0	-	-	-	-	-	_	8,0	Обеспечение технологического присоединения потребителей ГУП РК «СЗ «ДК «СКГ», ООО «СЗ БОН»	ООО «СЗ БОН»	0,017	2,26
11	Строительство ЛЭП 110 кВ Кафа – Юнга ориентировочной протяженностью 8 км	ГУП РК «Крымэнерго»	110	KM	8,0	_	_	_	_	_	_	8,0				
12	Реконструкция ВЛ 110 кВ Старый Крым – Юнга с отпайкой на ПС Коктебель с заменой провода на участке от ПС 110 кВ Старый Крым до места подключения отпайки ориентировочной протяженностью 9,539 км	ГУП РК «Крымэнерго»	110	КМ	9,539	-	-	-	-	-	_	9,539	Обеспечение технологического присоединения потребителя ГУП РК «СЗ «ДК «СКГ»	ГУП РК «СЗ «ДК «СКГ»	_	8,742
13	Реконструкция ПС 110 кВ Белогорск с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА, Т-2 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 63 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×63	-	-	-	-	-	-	126				
14	Строительство ПС 110 кВ Юнга с двумя трансформаторами 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×25	-	_	-	-	-	_	50				
15	Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Старый Крым – Коктебель на ПС 110 кВ Юнга ориентировочной протяженностью 8 км с образованием ВЛ 110 кВ Старый Крым – Юнга с отпайкой на ПС Коктебель	ГУП РК	110	КМ	8,0	-	-	-	-	-	-	8,0	Обеспечение технологического присоединения потребителя	ООО «Теплич- ный комбинат	8,1	21,9
16	Реконструкция ВЛ 110 кВ Старый Крым – Юнга с отпайкой на ПС Коктебель с заменой провода на участке от ПС 110 кВ Старый Крым до места подключения отпайки ориентировочной протяженностью 9,539 км	ГУП РК «Крымэнерго»	110	км	9,539				-	_	_	9,539	ООО «Тепличный комбинат «Белогорский»	«Белогорский»		
17	Строительство ЛЭП 110 кВ Кафа – Юнга ориентировочной протяженностью 8 км	ГУП РК «Крымэнерго»	110	KM	8,0	_	_	-	-	_	-	8,0				
18	Строительство заходов ВЛ 110 кВ Феодосийская – Старый Крым с отпайками на ПС 220 кВ Кафа ориентировочной протяженностью 6,5 км каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	КМ	2×6,5	-	-	-	-	_	_	13				

NC.		Omn or	Класс	E				Го	ЭД					Homes	Ранее	Увеличение/ввод
№ п/п	Наименование	Ответственная организация	папиальния	Единица на измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024– 2030	Основание	Наименование заявителя		новой мощности, МВт
19	Строительство ПС 110 кВ ГПП Альтцем с двумя трансформаторами 110/10 кВ мощностью 35 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×35	_	_	-	-	1	_	70				
20	Строительство ЛЭП 110 кВ Камыш- Бурун – ГПП Альтцем № 1, 2 ориентировочной протяженностью 1 км каждая	ГУП РК «Крымэнерго»	110	КМ	2×1	-	-	-	_	-	_	2	Обеспечение технологического	000		43,734
	Строительство заходов ВЛ 110 кВ Феодосийская – Старый Крым с отпайками на ПС 220 кВ Кафа ориентировочной протяженностью	ГУП РК «Крымэнерго»	110	КМ	2×6,5	-	-	-	_	_	_	13	присоединения потребителя ООО «Альтцем»	«Альтцем»	_	45,734
	6,5 км каждый и заходов ВЛ 110 кВ Феодосийская — Восход с отпайками на ПС 220 кВ Кафа ориентировочной протяженностью 6,3 км каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	КМ	2×6,3	-	-	-	-	_	-	12,6				
	Строительство заходов ВЛ 110 кВ Мойнаки-Евпатория на ПС 330 кВ Западно-Крымская ориентировочной протяженностью 26 км каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	КМ	-	_	2×26	-	-	-	_	52	Обеспечение технологического присоединения потребителя ООО «СЗ «Славянский дом»	ООО «СЗ «Славянский дом»	-	6,705
23	Строительство ПС 220 кВ Газовая с одним автотрансформатором 220/110 кВ мощностью 125 МВА	ПАО «Россети»	220	MBA	_	_	_	1×125	-	-	_	125				
24	Строительство заходов КВЛ 220 кВ Тамань-Кафа №3 на ПС 220 кВ Газовая ориентировочной протяженностью 2 км каждый	ПАО «Россети»	220	КМ	-	-	-	2×2	-	-	_	4				
25	Строительство заходов ВЛ 110 кВ Керченская – Ленино с отпайкой на ПС Компрессорная на ПС 220 кВ Газовая ориентировочной протяженностью 0,6 км каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	КМ	-	_	_	2×0,6	-	-	_	1,2	1. Распоряжение Правительства РФ от 24.06.2023 № 1653-р 2. Обеспечение технологического присоединения потребителя	ГУП РК «Черномор- нефтегаз»	14	1
26	Реконструкция ВЛ 110 кВ Керченская – Ленино с отпайкой на ПС Компрессорная с выполнением перезавода на ПС 220 кВ Газовая с ориентировочным увеличением протяженности ВЛ на 0,5 км и образованием ВЛ 110 кВ Газовая – Компрессорная	ГУП РК «Крымэнерго»	110	КМ	-	-	-	0,5	-	-	-	0,5	ГУП РК «Черноморнефтегаз»			
27	Реконструкция ПС 110 кВ Морское с заменой трансформатора Т-2 110/10 кВ мощностью 2,5 МВА на трансформатор 110/10 кВ мощностью 4 МВА <sup>1)</sup>	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	1×4	_	_	-	_	-	_	4	Обеспечение технологического присоединения потребителя ООО «Алмаз»	ООО «Алмаз»	_	1
	Реконструкция ПС 110 кВ Алушта с заменой трансформаторов Т-1												Обеспечение технологического	ООО «СЗ «Доверие»	-	3,99
28	110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 40 МВА каждый <sup>1)</sup>	АО «Крымэнерго»	110	MBA	2×40	-	-	-	-	Ι	_	80	присоединения потребителей OOO «СЗ «Доверие», OOO «СЗ «СТРОЙИНВЕСТАЛЬЯНС»	ООО «СЗ «СТРОЙ- ИНВЕСТ- АЛЬЯНС»	0,14	1,378
29	Реконструкция ПС 110 кВ Судак с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый <sup>1)</sup>	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×25	-	-	-	_	-	_	50	Обеспечение технологического присоединения потребителя ООО «Автолайн»	ООО «Автолайн»	0,05	1,86

Mo	Ответственная	Класс	Ешши				Го	ОД					Наименование	Ранее	Увеличение/ввод
п/п Наименование	организация	напряжения.	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024– 2030	Основание	заявителя	присоединенная мощность, МВт	новой мощности, МВт
Реконструкция ПС 110 кВ Ялта с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	АО «Крымэнерго»	110	MBA	2×40	-	-	-	-	-	-	80	Обеспечение технологического присоединения потребителя ООО «Стемалит»	ООО «Стемалит»	0,149	2,218

Примечание — <sup>1)</sup> В технических условиях на технологическое присоединение указана необходимость замены существующих трансформаторов на трансформаторы большей мощности. Мощность устанавливаемых трансформаторов указана предварительно, уточняется проектом.

# 4.3 Мероприятия, направленные на обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и (или) мощности, а также для обеспечения надежного и эффективного функционирования ЕЭС России

Сводный перечень мероприятий, направленных на обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и (или) мощности, а также обеспечение надежного и эффективного функционирования ЕЭС России, приведен в таблице 31.

Таблица 31 – Перечень мероприятий, направленных на обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и (или) мощности, а также обеспечение надежного и эффективного функционирования ЕЭС России

No	Наименование	Ответственная	Класс	Единица			Необ	ходимый	год реализ	вации			Осморомио
п/п	паименование	организация	напряжения, кВ	измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024–2030	Основание
1	Строительство ПС 220 кВ Газовая с одним автотрансформатором 220/110 кВ мощностью 125 МВА	ПАО «Россети»	220	MBA	_	I	_	1×125	_		-	125	<ol> <li>Распоряжение Правительства РФ от 24.06.2023 № 1653-р</li> <li>Обеспечение технологического присоединения потребителя ГУП РК «Черноморнефтегаз»</li> </ol>
2	Строительство заходов КВЛ 220 кВ Тамань-Кафа №3 на ПС 220 кВ Газовая ориентировочной протяженностью 2 км каждый	ПАО «Россети»	220	КМ	-	ŀ	_	2×2	_	-	-	4	<ol> <li>Распоряжение Правительства РФ от 24.06.2023 № 1653-р</li> <li>Обеспечение технологического присоединения потребителя ГУП РК «Черноморнефтегаз»</li> </ol>
3	Строительство заходов ВЛ 110 кВ Керченская – Ленино с отпайкой на ПС Компрессорная на ПС 220 кВ Газовая ориентировочной протяженностью 0,6 км каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	КМ	-	ŀ	_	2×0,6	_	-	-	1,2	<ol> <li>Распоряжение Правительства РФ от 24.06.2023 № 1653-р</li> <li>Обеспечение технологического присоединения потребителя ГУП РК «Черноморнефтегаз»</li> </ol>
4	Реконструкция ВЛ 110 кВ Керченская — Ленино с отпайкой на ПС Компрессорная с выполнением перезавода на ПС 220 кВ Газовая с ориентировочным увеличением протяженности ВЛ на 0,5 км и образованием ВЛ 110 кВ Газовая — Компрессорная	ГУП РК «Крымэнерго»	110	КМ	_	Т	_	0,5	_	_	-	0,5	<ol> <li>Распоряжение Правительства РФ от 24.06.2023 № 1653-р</li> <li>Обеспечение технологического присоединения потребителя ГУП РК «Черноморнефтегаз»</li> </ol>

4.4 Мероприятия в электрической сети 110 кВ по предложениям сетевых организаций, направленные на исключение рисков ввода графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и на снижение недоотпуска электрической энергии потребителям

Сводный перечень мероприятий, направленных на исключение рисков ввода графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) в электрической сети 110 кВ по предложениям сетевых организаций, приведен в таблице 32.

Таблица 32 – Перечень обоснованных мероприятий для исключения заявленных сетевыми организациями рисков ввода ГАО

№	Harmanapanna	Ответственная	Класс	Единица			Необ	ходимый	год реализ	ации			Oavanavva
п/п	Наименование	организация	напряжения, кВ		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024–2030	Основание
1	Реконструкция ПС 220 кВ Марьяновка с заменой трансформаторов Т-2 220/35/10 кВ и Т-4 220/35/10 кВ мощностью 20 МВА каждый на один трансформатор 220/35/10 кВ мощностью 40 МВА	ПАО «Россети»	220	MBA	1×40	_	_	_	_	-	-	40	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и (или) мощности
2	Реконструкция ПС 220 кВ Феодосийская с заменой трансформатора Т-2 110/35/6 кВ мощностью 20 МВА на трансформатор 110/35/10 кВ мощностью 40 МВА	ПАО «Россети»	110	MBA	1×40	-	-	-	-	-	-	40	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и (или) мощности
3	Реконструкция ПС 110 кВ Белогорск с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 63 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×63	-	_	_	_	-	-	126	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности
4	Реконструкция ПС 110 кВ Морское с заменой трансформатора Т-2 110/10 кВ мощностью 2,5 МВА на трансформатор 110/10 кВ мощностью 4 МВА	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	-	1×4	_	_	_	_	_	4	Исключение прогнозируемых рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций
5	Реконструкция ПС 110 кВ Малореченское с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 10 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	-	2×10	-	_	_	-	-	20	Исключение прогнозируемых рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций
6	Реконструкция ПС 110 кВ Капсель с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×16	-	-	-	-	-	-	32	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности
7	Реконструкция ПС 110 кВ Митридат с заменой трансформатора Т-2 110/6 кВ мощностью 15 МВА на трансформатор 110/10/6 кВ мощностью 25 МВА	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	1×25	-	_	_	_	-	-	25	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности
8	Реконструкция ПС 110 кВ Соляная с заменой трансформатора Т-2 110/35/6 кВ мощностью 6,3 МВА на трансформатор 110/6 кВ мощностью 10 МВА	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	1×10	-	-	-	-	-	-	10	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.      2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и (или) мощности
9	Реконструкция ПС 110 кВ Судак с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×25	-	-	_	-	-	_	50	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.      2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности

No		Ответственная	Класс	Единица			Необ	холимый	год реализ	ании			
п/п	Наименование	организация	напряжения, кВ	l '' F	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024–2030	Основание
10	Реконструкция ПС 110 кВ Завокзальная с заменой грансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×25	-	_	_	_	-	-	50	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.      2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности
11	Реконструкция ПС 110 кВ Набережная с заменой грансформаторов Т-1 110/10/10 кВ и Т-2 110/10/10 кВ мощностью 25 МВА каждый на два трансформатора 110/10/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×40	-	-	_	_	-	_	80	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.      2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности
12	Реконструкция ПС 110 кВ Перевальное с заменой грансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×16	-	-	_	_	-	_	32	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.      2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности
13	Реконструкция ПС 110 кВ Южная с заменой грансформатора Т-1 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА и Г-2 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА на два грансформатора 110/35/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×40	-	-	_	-	-	_	80	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.      2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности
14	Реконструкция ПС 110 кВ НС-16 с заменой грансформатора Т-1 110/35/6 кВ мощностью 10 МВА на грансформатор 110/35/6 кВ мощностью 16 МВА	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	1×16	-	-	-	-	-	-	16	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.      2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности
15	Реконструкция ПС 110 кВ Гурзуф с заменой грансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 10 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	AO «Крымэнерго»	110	MBA	_	2×16	-	_	-	-	-	32	Исключение прогнозируемых рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций
16	Реконструкция ПС 110 кВ Саки с заменой грансформаторов Т-1 110/35/10 кВ и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 63 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×63	_	-	_	_	-	-	126	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.      2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности
17	Реконструкция ПС 110 кВ Лучистое с заменой грансформаторов Т-1 110/10 кВ мощностью 10 МВА и Т-2 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	AO «Крымэнерго»	110	MBA	2×16	-	-	-	-	-	-	32	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.      2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности

No	Ответственная	Класс	Единица	Необходимый год реализации								
П/П Наименование	организация	напряжения, кВ	l '' ' F	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024–2030	Основание
Реконструкция ПС 110 кВ Алушта с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	AO «Крымэнерго»	110	MBA	2×40	-	_	-	_	-	-	80	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.      2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности
Реконструкция ПС 110 кВ Гаспра с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	AO «Крымэнерго»	110	MBA	-	2×25	-	-	-	-	-	50	Исключение прогнозируемых рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций
Реконструкция ПС 110 кВ Дарсан с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	AO «Крымэнерго»	110	MBA	2×25	-	-	-	_	-	_	50	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.      2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности
Реконструкция ПС 110 кВ Массандра с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ мощностью 10 МВА и Т-2 110/10 кВ мощностью 16 МВА на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	AO «Крымэнерго»	110	MBA	2×25	-	-	-	-	-	-	50	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.      2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности
Реконструкция ПС 110 кВ Шарха с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 10 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	AO «Крымэнерго»	110	MBA	2×16	-	-	-	-	-	-	32	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.      2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности
Реконструкция ПС 110 кВ Центральная с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 40,5 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 63 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×63	-	-	-	-	-	_	126	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.      2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности
Реконструкция ПС 110 кВ Ялта с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	AO «Крымэнерго»	110	MBA	2×40	-	-	_	-	_	-	80	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.     Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности
Реконструкция ПС 110 кВ Веселое с заменой трансформатора Т-2 110/10 кВ мощностью 2,5 МВА на трансформатор 110/10 кВ мощностью 2,5 МВА	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	-	1×2,5	_	-		-	_	2,5	Исключение прогнозируемых рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций
Реконструкция ПС 110 кВ Кубанская с заменой трансформаторов Т-1 110/10/10 кВ и Т-2 110/10/10 кВ мощностью 25 МВА каждый на два трансформатора 110/10/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×40	-	-	-	-	-	-	80	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.      2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности

No		Ответственная	Класс	Единица			Необ						
п/п	Наименование	организация	напряжения, кВ	I ''	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024–2030	Основание
27 T	еконструкция ПС 110 кВ Родниковое с заменой рансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ ющностью 6,3 МВА каждый на два трансформатора 10/10 кВ мощностью 10 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×10	-	-	-	-	-	_	20	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.      2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности
28 T	еконструкция ПС 110 кВ Артек с заменой рансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ ющностью 10 МВА каждый на два трансформатора 10/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	AO «Крымэнерго»	110	MBA	2×16	-	-	-	-	-	-	32	В соответствии с абзацем 8 пункта 57 Правил разработки и утверждения документов перспективного развития электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2022 № 2556
29 T	еконструкция ПС 35 кВ Трудовое с переводом на апряжение 110 кВ со строительством РУ 110 кВ, заменой рансформаторов Т-1 35/10 кВ и Т-2 35/10 кВ мощностью ,3 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ ющностью 25 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×25	_	_	_	_	-	-	50	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.      2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности
30 Б	Строительство заходов ВЛ 110 кВ Симферопольская — елогорск на ПС 110 кВ Трудовое ориентировочной ротяженностью 2 км каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	КМ	2×2	-	-	-	-	-	-	4	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.      2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности
31 T	еконструкция ПС 35 кВ Вилино с переводом на апряжение 110 кВ со строительством РУ 110 кВ, заменой рансформаторов Т-1 35/10 кВ и Т-2 35/10 кВ мощностью МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ ющностью 16 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×16	-	-	-	-	-	_	32	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.     Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности
32 H	Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Жаворонки – Іиколаевская до ПС 110 кВ Вилино ориентировочной ротяженностью 17 км	ГУП РК «Крымэнерго	110	КМ	17	-	-	-	-	-	-	17	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.     Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности
33 T	еконструкция ПС 35 кВ Тарханкут с переводом на апряжение 110 кВ со строительством РУ 110 кВ, заменой рансформаторов Т-1 35/10 кВ и Т-2 35/10 кВ мощностью ,3 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ ющностью 16 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	-	2×16	-	-	_	-	_	32	Исключение прогнозируемых рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.      Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности
34 I	строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Зимино – Нива до IC 110 кВ Тарханкут ориентировочной протяженностью 7 км	ГУП РК «Крымэнерго»	110	КМ	-	47	_	_	_	-	-	47	Исключение прогнозируемых рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.     Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности

# **5 Технико-экономическое сравнение вариантов развития электрической сети**

В рамках разработки мероприятий для исключения рисков ввода ГАО выполнение технико-экономического сравнения вариантов развития электрической сети не требуется.

# 6 Перечень реализуемых и перспективных мероприятий по развитию электрических сетей и укрупненные капитальные вложения в их реализацию

Перечень реализуемых и перспективных мероприятий по развитию электрической сети Республики Крым, выполнение которых необходимо для обеспечения прогнозного потребления электрической энергии (мощности), для обеспечения надежного энергоснабжения и качества электрической энергии, а также капитальные вложения в реализацию мероприятий представлены в приложении Б.

Капитальные вложения в реализацию мероприятий определены на основании:

- 1) приказа Минэнерго России от 17.10.2022 № 1126 «О внесении изменений в приказ Минэнерго России от 8 июня 2022 г. № 512»;
- 2) утвержденных приказом Минэнерго России от 28.12.2023 № 37@ изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Россети» на 2020–2024 годы, утвержденную приказом Минэнерго России от 27.12.2019 № 36@, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 27.12.2022 № 37@;
- 3) проекта изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Россети» на 2020–2024 годы. Материалы размещены 23.04.2024 на официальном сайте Минэнерго России в сети Интернет;
- 4) утвержденных приказом Министерства топлива и энергетики Республики Крым от 31.07.2024 № 117-ОД изменений, вносимых в инвестиционную программу ГУП РК «Крымэнерго» на 2021—2025 годы по передаче электрической энергии, утвержденную приказом Министерства топлива и энергетики Республики Крым от 18.12.2023 № 271-ОД;
- 5) данных, предоставленных ГУП РК «Крымэнерго» в соответствии с Приказом Минэнерго России № 1340 [4];
  - 6) УНЦ (Приказ Минэнерго России № 131 [3]).

Оценка потребности в капитальных вложениях выполнена с учетом прогнозируемых индексов-дефляторов инвестиций в основной капитал, принятых на основании данных:

- сценарных условий функционирования экономики Российской Федерации, основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и прогнозируемых изменений цен (тарифов) на товары, услуги хозяйствующих субъектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности в инфраструктурном секторе, на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (опубликован 26.04.2024 на официальном сайте Минэкономразвития России в сети Интернет);
- прогноза социально-экономического развития Российской Федерации Минэкономразвития России на период до 2036 года (опубликован 28.11.2018 на официальном сайте Минэкономразвития России в сети Интернет).

Капитальные вложения представлены в прогнозных ценах соответствующих лет с учетом НДС (20 %).

# 7 Оценка тарифных последствий реализации технических решений в распределительной сети

Оценка тарифных последствий реализации технических решений в распределительной сети (далее – оценка тарифных последствий) выполнена на основании:

- Правил, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 2556 [5];
- Методических указаний по проектированию развития энергосистем [1].

#### 7.1 Основные подходы

Оценка тарифных последствий выполняется с целью оценки достаточности выручки, получаемой ТСО Республики Крым при существующих механизмах тарифного регулирования, для реализации планируемого состава технических решений, предлагаемых к включению в схему и программу развития электроэнергетических систем России.

Оценка достаточности выручки выполняется на основании:

- сравнения на прогнозный период HBB от услуги по передаче электрической энергии всех TCO и ПВВ от услуги по передаче электрической энергии всех TCO при существующих механизмах тарифного регулирования;
- сравнения на прогнозный период необходимого среднего единого (котлового) тарифа и среднего единого (котлового) тарифа, рассчитанного при существующих механизмах тарифного регулирования.

Согласно Постановлению Правительства РФ № 1178 [6] НВВ ТСО включает в себя НВВ на содержание электрических сетей и НВВ на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии и обеспечивает возмещение экономически обоснованных расходов на передачу электрической энергии, включая расходы на инвестиции, предусмотренные утвержденными инвестиционными программами.

На текущий 2024 год на территории Республики Крым осуществляют свою деятельность 4 сетевые организации. Наиболее крупной ТСО является ГУП Республики Крым «Крымэнерго» (с долей НВВ на содержание электрических сетей – 96 % в суммарной НВВ сетевых организаций Республики Крым).

Для целей оценки тарифных последствий детально учитывались и прогнозировались затраты на услуги по передаче электрической энергии наиболее крупных ТСО субъекта Российской Федерации и ТСО, на объектах которых в схеме и программе развития электроэнергетических систем России предлагаются технические решения (далее совокупно – основные ТСО).

В расчете тарифных последствий суммарная НВВ ТСО Республики Крым на прогнозный период включает в себя:

- НВВ основных ТСО на содержание электрических сетей с учетом планов по инвестиционным программам и с учетом технических решений, предлагаемых к включению в схему и программу развития электроэнергетических систем России, рассчитанная в соответствии с Методическими указаниями по проектированию развития энергосистем [1];
- прочие составляющие HBB на содержание электрических сетей, включающие HBB на содержание электрических сетей прочих TCO, и прочие составляющие HBB на содержание электрических сетей основных TCO, не

учитываемые в Методических указаниях по проектированию развития энергосистем [1], кроме затрат на оплату услуг ПАО «Россети»;

- затраты на оплату услуг ПАО «Россети»;
- НВВ на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии.

#### 7.2 Исходные допущения

НВВ основных ТСО на содержание электрических сетей определена как сумма эксплуатационных затрат и необходимой валовой прибыли, рассчитанной на основании прогноза показателей деятельности основных ТСО с учетом планов по инвестиционным программам и технических решений, предлагаемых к включению в схему и программу развития электроэнергетических систем России. Базовые финансовые и экономические показатели деятельности основных ТСО приняты на 2023 год в соответствии с:

- утвержденными и принятыми к учету в целях тарифного регулирования инвестиционными программами;
  - бухгалтерской (финансовой) отчетностью;
- формой раскрытия информации сетевыми организациями о структуре и объемах затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии, раскрываемой в соответствии со Стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 24 [7].

Эксплуатационные затраты на прогнозный период основных ТСО включают в себя подконтрольные (операционные) затраты, отчисления на социальные нужды, амортизационные отчисления и рассчитаны с учетом долгосрочных параметров регулирования, утвержденных для основных ТСО исполнительными органами субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов<sup>1</sup>, и изменения стоимости основных производственных средств. Стоимость основных производственных средств, планируемых к вводу в прогнозном периоде, определена как сумма стоимости основных средств и нематериальных активов, принимаемых к бухгалтерскому учету по данным инвестиционных программ, и капитальных вложений на реализацию технических решений, предлагаемых к включению в схему и программу развития электроэнергетических систем России.

Амортизационные отчисления на прогнозный период рассчитаны исходя из:

- нормы амортизации, определенной на основе анализа фактических отчетных данных за 2023 год основных TCO субъектов Российской Федерации, рассматриваемых в схеме и программе развития электроэнергетических систем России, как отношение объема амортизационных отчислений к стоимости основных производственных средств для вводимых основных средств и нематериальных активов, в том числе с учетом утвержденных инвестиционных программ;
- нормы амортизации, определенной на основании среднего срока полезного использования, установленного Классификацией основных средств, включаемых в амортизационные группы<sup>2</sup>, для объектов электросетевого хозяйства – 20 лет, для

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Приказ Государственного комитета по ценам и тарифам республики Крым от 30.12.2020 № 54/4 (в редакции от 27.01.2023).

 $<sup>^2</sup>$  Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 01.01.2002 № 1.

новых вводимых основных средств, предлагаемых к включению в схему и программу развития электроэнергетических систем России.

При оценке тарифных последствий рассматриваются следующие источники финансирования инвестиций:

- собственные средства (амортизация и прибыль от оказания услуг по передаче электрической энергии);
  - заемные средства;
  - государственные субсидии.

Допустимые объемы привлечения и возврата заемных средств на каждый год прогнозного периода определены исходя из объемов привлечения и возврата ранее привлеченных заемных средств и непревышения совокупного объема заемных средств в размере 3,5×ЕВІТОА в соответствии с рекомендацией Минэнерго России. Средневзвешенный срок возврата привлеченных кредитов и займов принят на основе отчетных данных основных ТСО субъектов Российской Федерации, рассматриваемых в схеме и программе развития электроэнергетических систем России, и составляет 7 лет. Средняя за период 2025–2030 гг. процентная ставка по заемным средствам принята в размере 12 % годовых в соответствии с рекомендацией Минэнерго России.

Коэффициент, отражающий долю чистой прибыли предшествующего года, распределяемой на дивиденды, определен на основе отчетных данных основных ТСО субъектов Российской Федерации, рассматриваемых в схеме и программе развития электроэнергетических систем России, и составляет 35 %.

Финансовые показатели, принятые для оценки тарифных последствий, представлены в таблице 33.

Таблица 33 – Финансовые показатели, принятые для оценки тарифных последствий

Финансовый показатель	Основные ТСО (Базовая комбинация)	Диапазон изменения показателя при оценке ликвидации (снижения) дефицита финансирования
Доля заемных средств в источниках финансирования прогнозных капитальных вложений	0 %	0 % – долг/ЕВІТDА не более 3,5 (определяется с учетом прогнозной величины амортизационных отчислений)
Доля объемов бюджетного финансирования в источниках финансирования прогнозных капитальных вложений	0 %	0 % — ликвидация дефицита финансирования (учитывается в случае предельных значений других показателей)
Доля чистой прибыли предшествующего года, распределяемой на дивиденды	35 %	0% - 35% от размера чистой прибыли
Средняя процентная ставка по заемным средствам	12 %	10 %
Средневзвешенный срок возврата вновь привлеченных кредитов и займов	7 лет	7 лет

НВВ на содержание электрических сетей прочих ТСО на прогнозный период определена исходя из НВВ, установленной на 2024 год Приказом Государственного Комитета по ценам и тарифам от 21.12.2023 № 45/8 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Республики Крым на период с 01.01.2024 по 31.12.2028» (далее — тарифное решение), приходящейся на долю прочих ТСО Республики Крым, и средневзвешенного темпа роста тарифа сетевых компаний по всем категориям

потребителей, определенного по данным прогноза социально-экономического развития Российской Федерации<sup>3</sup>.

Прочие составляющие НВВ на содержание электрических сетей основных ТСО, не учитываемые в Методических указаниях по проектированию развития энергосистем [1], определены как разница между фактической НВВ за 2023 год и расчетной НВВ по Методическим указаниям по проектированию развития энергосистем [1] на основании фактических данных за 2023 год.

Затраты на оплату услуг ПАО «Россети» определены на основании фактических данных за 2023 год по основным ТСО с учетом изменения НВВ ПАО «Россети» при реализации технических решений на объектах ПАО «Россети», предлагаемых к включению в схему и программу развития электроэнергетических систем России.

НВВ на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на прогнозный период рассчитана на основании НВВ на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на 2024 год с учетом прогноза объема полезного отпуска электрической энергии всех потребителей Республики Крым, оплачивающих услуги по передаче электрической энергии по единым (котловым) тарифам, и темпа роста цен на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке электрической энергии (мощности).

Прогноз объема полезного отпуска электрической энергии всех потребителей Республики Крым, оплачивающих услуги по передаче электрической энергии по единым (котловым) тарифам, принят на уровне прогноза темпов роста потребления электрической энергии в Республики Крым, принимаемого на основании одобренного Минэнерго России среднесрочного прогноза потребления электрической энергии, скорректированного на прирост потребления крупных потребителей, питающихся от ЕНЭС.

ПВВ на прогнозный период рассчитана на основании данных тарифного решения на 2024 год в части экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии и объема полезного отпуска электрической энергии всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче электрической энергии по единым (котловым) тарифам, с учетом темпа роста тарифов сетевых компаний, определенного по данным прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и скорректированных затрат на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на прогнозный период.

Прогнозные экономические показатели, принятые для оценки тарифных последствий, приведены в таблице 34.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Сценарные условия функционирования экономики Российской Федерации, основные параметры прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (опубликован 26.04.2024 на официальном сайте Минэкономразвития России в сети Интернет) и Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года (опубликован 28.11.2018 на официальном сайте Минэкономразвития России в сети Интернет).

Таблица 34 – Прогнозные экономические показатели, принятые для оценки тарифных последствий

Наименование	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Инфляция (среднегодовая)	5 %	4 %	4 %	4 %	4 %	4 %
Рост тарифов сетевых компаний для всех						
категорий потребителей по прогнозу	8 %	6 %	5 %	4 %	4 %	4 %
Минэкономразвития России						
Рост цен на газ	6 %	5 %	5 %	5 %	5 %	5 %
Изменение объема полезного отпуска						
электрической энергии потребителей,						
оплачивающих услуги по передаче	6,3 %	5,2 %	3,0 %	2,5 %	1,9 %	2,1 %
электрической энергии по единым						
(котловым) тарифам						

# 7.2.1 <u>Прогнозные объемы капитальных вложений в строительство</u> (реконструкцию) объектов электросетевого хозяйства

При оценке тарифных последствий учитываются следующие объемы капитальных вложений на прогнозный период:

- объемы капитальных вложений в реализацию мероприятий утвержденных инвестиционных программ основных TCO, источниками финансирования которых являются собственные средства от оказания услуг по передаче электрической энергии и привлеченные средства;
- объемы капитальных вложений в реализацию технических решений, предлагаемых к включению в схему и программу развития электроэнергетических России. При этом не учитываются мероприятия, соответствующие мероприятиям, включенным в утвержденные инвестиционные программы основных ТСО, и учитываются отклонения в объемах капитальных вложений при неполном совпадении мероприятия, предлагаемого в схеме и программе развития электроэнергетических систем России, и мероприятия из утвержденной инвестиционной программы основной ТСО. В случае наличия в утвержденной инвестиционной программе основной ТСО мероприятия только в объеме проектно-изыскательских работ, эта часть затрат учитывается при определении объема капитальных вложений по мероприятию, предлагаемому в схеме и программе развития электроэнергетических систем России.

За горизонтом периода, на который утверждены инвестиционные программы основных TCO, принято, что объемы капитальных вложений сохраняются в размере последнего года утвержденной инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы, при наличии предложений TCO на последующие годы).

В оценке тарифных последствий не учитываются мероприятия, источником финансирования которых является плата за технологическое присоединение к электрическим сетям.

Объемы капитальных вложений на прогнозный период для TCO Республики Крым представлены в таблице 35.

Таблица 35 – Объемы капитальных вложений на прогнозный период для TCO Республики Крым (в млн руб. без НДС)

Наименование	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Прогнозные объемы капитальных	9333	11517	5733	1006	1006	1006
вложений всего, в том числе:	7333	11317	3733	1000	1000	1000
дополнительный объем капитальных						
вложений в соответствии со схемой и	6316	10511	4727			
программой развития	0310	10311	4/2/	_	_	_
электроэнергетических систем России						
Стоимость планируемых к включению						
основных средств и нематериальных						
активов к бухгалтерскому учету в	3649	9310	13021	9362	2044	2044
соответствии с утвержденными						
инвестиционными программами						

#### 7.3 Результаты оценки тарифных последствий

Результаты оценки достаточности выручки, получаемой ТСО Республики Крым при существующих механизмах тарифного регулирования, для реализации планируемого состава технических решений, предлагаемых к включению в схему и программу развития электроэнергетических систем России (Базовый сценарий), представлены в таблице 36 и на рисунке 8.

Достаточность выручки определяется как разность между расчетными объемами НВВ и ПВВ для каждого года прогнозного периода. Превышение ПВВ над НВВ в период более двух лет указывает на достаточность выручки или достаточность существующих условий тарифного регулирования для реализации планируемого состава технических решений.

Таблица 36 – Результаты оценки достаточности выручки, получаемой ТСО Республики Крым при существующих механизмах тарифного регулирования, для реализации планируемого состава технических решений, предлагаемых к включению в схему и программу развития электроэнергетических систем России (Базовый сценарий)

Наименование	Единица измерения	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
ПВВ	млрд руб.	17,0	18,2	19,2	20,2	21,1	22,0
HBB	млрд руб.	23,2	19,1	12,2	10,7	10,4	10,0
ΔHBB (HBB - ΠBB)	млрд руб.	6,1	0,85	-7,1	-9,4	-10,7	-12,0
Прогнозный средний единый (котловой) тариф на услуги по передаче электрической энергии	руб./кВт·ч	2,84	2,89	2,96	3,03	3,11	3,18
Среднегодовой темп роста	%	_	102	102	102	103	102
Необходимый средний единый (котловой) тариф на услуги по передаче электрической энергии	руб./кВт·ч	3,87	3,03	1,87	1,61	1,54	1,44
Среднегодовой темп роста	%	_	78	62	86	95	94
∆ среднего единого (котлового) тарифа на услуги по передаче электрической энергии (необходимый тариф – прогнозный тариф)	руб./кВт·ч	1,02	0,13	-1,09	-1,42	-1,57	-1,74



Рисунок 8 — Результаты оценки достаточности выручки, получаемой ТСО Республики Крым при существующих механизмах тарифного регулирования, для реализации планируемого состава технических решений, предлагаемых к включению в схему и программу развития электроэнергетических систем России (Базовый сценарий)

Как видно из таблицы 36, <u>в прогнозном периоде определяется достаточность выручки</u>, получаемой ТСО Республики Крым при существующих механизмах тарифного регулирования, для реализации планируемого состава технических решений, предлагаемых к включению в схему и программу развития электроэнергетических систем России.

#### 7.4 Оценка чувствительности экономических условий

В дополнение к оценке достаточности выручки, получаемой ТСО Республики Крым при существующих механизмах тарифного регулирования, для реализации планируемого состава технических решений, предлагаемых к включению в схему и программу развития электроэнергетических систем России, выполнена оценка чувствительности экономических условий. Оценка чувствительности экономических условий. Оценка чувствительности экономических условий планируемого состава технических решений заключается в расчете ПВВ при различных сценариях темпов изменения среднего единого (котлового) тарифа на услуги по передаче электрической энергии.

При оценке чувствительности были рассмотрены следующие сценарии темпов изменения среднего единого (котлового) тарифа на услуги по передаче электрической энергии:

 сценарий 1 — рост прогнозного среднего единого (котлового) тарифа на услуги по передаче электрической энергии на 4 процентных пункта, по сравнению с темпом, определенным в Базовом сценарии;

- сценарий 2—снижение прогнозного среднего единого (котлового) тарифа на услуги по передаче электрической энергии на 2 процентных пункта, по сравнению с темпом, определенным в Базовом сценарии;
- сценарий 3 средний единый (котловой) тариф на услуги по передаче электрической энергии зафиксирован на уровне 2024 года в течение всего прогнозного периода.
- В результате проведенной оценки чувствительности определена достаточность условий тарифного регулирования на всем рассматриваемом периоде во всех сценариях, что обусловлено в основном сокращением объемов инвестиционной программы основной ТСО с 2028 года.

Результаты анализа чувствительности представлены на рисунке 9.

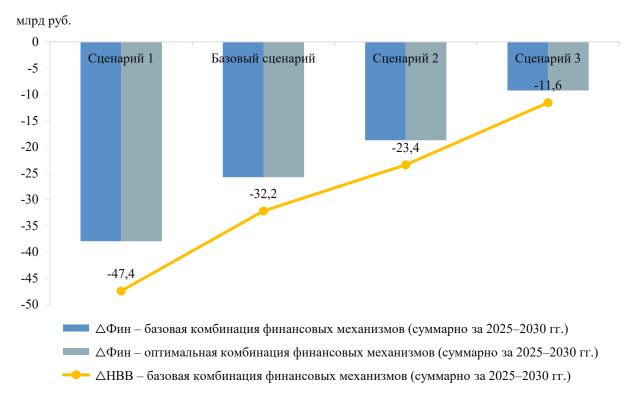


Рисунок 9 — Оценка чувствительности экономических условий реализации планируемого состава технических решений, предлагаемых к включению в схему и программу развития электроэнергетических систем России, от изменения темпов роста единого (котлового) тарифа на услуги по передаче электрической энергии на территории Республики Крым

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В ходе подготовки материалов были разработаны предложения по развитию энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя на территории Республике Крым, включая предложения по развитию сети напряжением 110 кВ и выше, для обеспечения надежного функционирования энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя на территории Республике Крым, скоординированного развития сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей, в том числе были решены следующие задачи:

- выполнен прогноз требуемого прироста генерирующих мощностей для удовлетворения потребности в электрической энергии, динамики развития существующих и планируемых к строительству генерирующих мощностей;
- сформирован перечень реализуемых и перспективных мероприятий по развитию электрических сетей напряжением 110 кВ и выше.

Величина потребления электрической энергии по Республике Крым оценивается в 2030 году в объеме 8841 млн кВт·ч, что соответствует среднегодовому темпу прироста -3,18 %.

Потребление мощности Республики Крым к 2030 году увеличится и составит 1572 MBт, что соответствует среднегодовому темпу прироста – 2,37 %.

Наибольшие годовые темпы прироста потребления электрической энергии и мощности в Республике Крым прогнозируются в 2025 и 2029 годах соответственно.

Годовое число часов использования потребления мощности Республики Крым в период 2025—2030 годов прогнозируется в диапазоне 5388—5628 ч/год.

Прогнозируемые объемы вывода из эксплуатации генерирующих мощностей на электростанциях энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя, расположенных на территории Республики Крым, в 2024 году составляют 24 МВт, в период 2022–2030 годов – 27,4 МВт.

При реализации запланированной программы развития генерирующих мощностей установленная мощность электростанций энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя, расположенных на территории Республики Крым, в 2029 году составит 1641 МВт.

Реализация намеченных планов по развитию электрической сети обеспечит надежное функционирование энергосистемы на территории Республики Крым в рассматриваемый перспективный период, позволит повысить эффективность функционирования энергосистемы на территории Республики Крым.

Всего за период 2024—2030 годов намечается ввод в работу ЛЭП напряжением  $110~{\rm kB}$  и выше протяженностью  $360{,}726~{\rm km}$ , трансформаторной мощности  $2100{,}5~{\rm MBA}$ .

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Методические указания по проектированию развития энергосистем : Приказом М-ва энергетики Российской Федерации утверждены от 6 декабря 2022 г. № 1286 «Об утверждении Методических указаний проектированию развития энергосистем и о внесении изменений в приказ Минэнерго России от 28 декабря 2020 г. № 1195», зарегистрирован М-вом юстиции 30 декабря 2022 г., регистрационный № 71920. – Текст : электронный. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 436520/ (дата обращения: 30.08.2024).
- 2. Российская Федерация. М-во энергетики. Приказы. Об утверждении требований к перегрузочной способности трансформаторов и автотрансформаторов, установленных на объектах электроэнергетики, и ее поддержанию и о внесении изменений в Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные Приказом Минэнерго России от 19 июня 2003 г. № 229 : Приказ М-ва энергетики Российской Федерации от 8 февраля 2019 г. № 81 : зарегистрирован М-вом юстиции 28 марта 2019 года, регистрационный № 54199. Текст электронный. URL: https://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 321351/ (дата обращения: 30.08.2024).
- 3. Российская Федерация. М-во энергетики. Приказы. Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства Приказ М-ва энергетики Российской Федерации от 26 февраля 2024 г. № 131 : зарегистрирован М-вом юстиции 1 марта 2024 г., регистрационный № 77401. Текст электронный. URL: https://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 471328/ (дата обращения: 30.08.2024).
- 4. Российская Федерация. М-во энергетики. Приказы. Об утверждении Правил предоставления информации, необходимой для осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике : Приказ М-ва энергетики Российской Федерации от 20 декабря 2022 г. № 1340 : зарегистрирован М-вом юстиции 16 марта 2023 г., регистрационный № 72599. Текст : электронный. URL: https://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_442245/ (дата обращения: 30.08.2024).
- 5. Правила разработки и утверждения документов перспективного развития электроэнергетики : утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2022 года № 2556 «Об утверждении Правил разработки и утверждения документов перспективного развития электроэнергетики, изменении и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации». Текст : электронный. URL: https://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_438028/ (дата обращения: 30.08.2024).
- 6. Российская Федерация. Правительство. Постановления. О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике : Постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178. Текст : электронный. URL: https://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_125116/ (дата обращения: 30.08.2024).

7. Российская Федерация. Правительство. Постановления. Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии : Постановление Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 года  $N \!\!\!\!\! \ \, 24. \ - \ \$  Текст : электронный.  $- \ \$  URL: https://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_46197/ (дата обращения: 30.08.2024).

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

### Перечень электростанций, действующих и планируемых к сооружению, расширению, модернизации и выводу из эксплуатации

Таблица А.1 – Перечень действующих электростанций, с указанием состава генерирующего оборудования и планов по выводу из эксплуатации, реконструкции (модернизации или перемаркировке), вводу в эксплуатацию генерирующего оборудования в период до 2030 года

Электростанция	Генерирующая	Станционный	Тип генерирующего	Вид топлива	По состоянию на 01.01.2024	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Примечание
	компания	номер	оборудования			Установ	вленная моп	цность (МВ	T)				
Энергосистема Республики Крым и г. С	Севастополь, территори	ия Республики Кр	ЫМ										
Симферопольская ТЭЦ	АО «КРЫМТЭЦ»												
		1	T-43/53-90	Газ, мазут	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	
		2	T-43/53-90		43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	
Установленная мощность, всего		_	_	_	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	
Камыш-Бурунская ТЭЦ	АО «КРЫМТЭЦ»				-								
,		1	ПТ-12-35/10м		12,0								Вывод из эксплуатации в 2024 г.
		2	ПР-6-35/10/5	Газ, мазут	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
		3	ПТ-12-35/10м		12,0	,			,			ĺ	Вывод из эксплуатации в 2024 г.
Установленная мощность, всего		_	_	_	30,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
Сакская ТЭЦ	АО «КРЫМТЭЦ»				Í	,			,			ĺ	
,		1	T-6-35/16	1 [	6,0	6,0	6,0	6,0			i	i	Вывод из эксплуатации в 2027 г.
		2	AP-6-6	Газ	6,0	6,0	6,0	6,0			<b>†</b>	<b>†</b>	Вывод из эксплуатации в 2027 г.
		3	ДЖ-59Л3	1	15,4	15,4	15,4	15,4			<b>†</b>	<b>†</b>	Вывод из эксплуатации в 2027 г.
Установленная мощность, всего		_	- -	_	27,4	27,4	27,4	27,4					
Сакская ПГУ	АО «КРЫМТЭЦ»				27,1	27,1	27,1	27,1			1		
Curcian III 5	по «и випод»	4, 5, 8	ПГУ-1	Газ	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	
		6, 7, 9	ПГУ-2	- 15	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	
Установленная мощность, всего		-		_	117,9	117,9	117,9	117,9	117,9	117,9	117,9	117,9	
	ГУП РК				117,5	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	
Донузлавская ВЭС	«Крымэнерго»												
Донузлавский участок	«терынэперго»	_	Ветровые агрегаты	_	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	
Установленная мощность, всего		_		1	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	
	ГУП РК				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Сакская ВЭС	«Крымэнерго»												
Мирновская ВЭС		_	Ветровые агрегаты	_	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	
Воробъевский участок		_	Ветровые агрегаты	1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	
Установленная мощность, всего		_			20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	
	ООО «Ветряной парк				- 1~	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	
Останинская ВЭС	Керченский»												
		1	JEWB-560-06A	-	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	
Установленная мощность, всего		_	-	1	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	
	ГУП РК				,-	= -,~	,-	,-	= .,~	,-	,-	, ~	
Пресноводненская ВЭС	«Крымэнерго»												
	(Literal Marie Press	_	Ветровые агрегаты	-	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	
Установленная мощность, всего		_	-	†	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	
	ГУП РК				.,.	-,,.	-,,-	-,,-	-,,-	.,,			
Тарханкутская ВЭС	«Крымэнерго»												
Черноморский уч-к	(CEPSINOIPPIO)	_	Ветровые агрегаты	_	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
Тарханкутский уч-к		_	Ветровые агрегаты	†	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	
Установленная мощность, всего		_	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 .	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	
	ГУП РК			†	22,3	22,0	22,5	22,5	22,0	22,5	22,5	22,5	
Восточно-Крымская (Акташская) ВЭС	«Крымэнерго»												
	мирымэпергол	_	Ветровые агрегаты	-	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
Установленная мощность, всего			Despossie asperarsi	1	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
z cranobaciniaa momunocib, beel o		_			۷,0	2,0	2,0	2,0	۷,0	2,0	۷,0	2,0	1

Электростанция	Генерирующая	Станционный	Тип генерирующего	Вид топлива	По состоянию на 01.01.2024	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Примечание
	компания	номер	оборудования			Установ	ленная мог	цность (МВ	т)				
СЭС Родниковое (ПС 110 кВ Родниковая)													
Краймиа Солар 1	ООО «КРАЙМИА СОЛАР 1»	-	Солнечные агрегаты		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Уточнение 17.05.2024
Краймиа Солар 2	ООО «КРАЙМИА СОЛАР 2»	_	Солнечные агрегаты		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	Уточнение 17.05.2024
Краймиа Солар 3	ООО «КРАЙМИА СОЛАР 3»	_	Солнечные агрегаты	_	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	Уточнение 17.05.2024
Краймиа Солар 4	ООО «КРАЙМИА СОЛАР 4»	_	Солнечные агрегаты		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	Уточнение 17.05.2024
Краймиа Солар 5	ООО «КРАЙМИА СОЛАР 5»	_	Солнечные агрегаты		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	Уточнение 17.05.2024
Установленная мощность, всего		_	_		7,5	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	
СЭС Перово (ПС 110 кВ Таврия)				1									
Альфа Солар	ООО «АЛЬФА СОЛАР»	-	Солнечные агрегаты		20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	
Бета Солар	ООО «БЕТА СОЛАР»	-	Солнечные агрегаты		22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	
Гамма Солар	ООО «ГАММА СОЛАР»	-	Солнечные агрегаты	_	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	
Дельта Солар	АО «ДЕЛЬТА»	-	Солнечные агрегаты		20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	
Зета Солар	ООО «ЗЕТА СОЛАР»	_	Солнечные агрегаты		21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	
Установленная мощность, всего		_	_		105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	
Судакская ВЭС	ГУП РК «Крымэнерго»			_									
~ ~		_	Ветровые агрегаты	1	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	
Установленная мощность, всего		_	_		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	
СЭС Охотниково (ПС 110 кВ Гелиос)													
Омао Солар	AO «OMAO»	-	Солнечные агрегаты		21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	
Осприй Солар	AO «ОСПРИЙ»	-	Солнечные агрегаты		20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	
Ориол Солар	ООО «ОРИОЛ СОЛАР»	-	Солнечные агрегаты	_	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	Уточнение 17.05.2024
Оузил Солар	ООО «ОУЗИЛ СОЛАР»	-	Солнечные агрегаты		21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	Уточнение 17.05.2024
Установленная мощность, всего		_	_		82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	
СЭС Митяево (ПС 110 кВ Митяево)	АО «ОУЛ ВОСТОК»			_									
77		_	Солнечные агрегаты	-	31,6	31,6	31,6	31,6	31,6	31,6	31,6	31,6	
Установленная мощность, всего	10 (Vernore)	_		-	31,6	31,6	31,6	31,6	31,6	31,6	31,6	31,6	
ТЭЦ Крымский содовый завод	АО «Крымский содовый завод»	1	TID ( 25 15/5) 5	Газ		60	( )	( )	60	6.0		60	
		1 1	ПР-6-35-15/5М	1	6,0	6,0	6,0	6,0 14,4	6,0	6,0	6,0 14,4	6,0	
Установленная мощность, всего		2	SGT-400	_	14,4 20,4	14,4 20,4	14,4 20,4	20,4	14,4 20,4	14,4 20,4	20,4	14,4 20,4	
ТЭЦ Крымский Титан	АФ ООО «Титановые инвестиции»			Газ	20,1	20,7	20,1	20,1	2∪,⊤	20,4	20,4	20,4	
		1	ПР-6/3,9/1,5/0,8	1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
		2	K-12-4,2	1	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	
Установленная мощность, всего				_	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	

Электростанция	Генерирующая	Станционный	Тип генерирующего	Вид топлива	По состоянию на 01.01.2024	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Примечание
	компания	номер	оборудования			Установ	ленная моц	цность (МВ	T)				
Западно-Крымская МГТЭС	АО «Мобильные ГТЭС»												
		1	FT8-3 MOBILEPAC	1	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	
		2	FT8-3 MOBILEPAC	Дизельное	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	
		3	FT8-3 MOBILEPAC	топливо	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	
		4	FT8-3 MOBILEPAC		22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	
		5	FT8-3 MOBILEPAC		22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	
		6	FT8-3 MOBILEPAC		20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	
Установленная мощность, всего		_	_	_	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	
Симферопольская МГТЭС	АО «Мобильные ГТЭС»												
		1	FT8-3 MOBILEPAC	1	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	
		2	FT8-3 MOBILEPAC	Дизельное	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	
		3	FT8-3 MOBILEPAC	топливо	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	
		4	FT8-3 MOBILEPAC	1	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	
		5	FT8-3 MOBILEPAC		22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	
		6	FT8-3 MOBILEPAC		22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	
Установленная мощность, всего		_	_	_	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	
СЭС Николаевка (Юпитер-Орион-Капелла)													
Капелла Солар	ООО «КАПЕЛЛА СОЛАР»	-	Солнечные агрегаты		20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	
Юпитер Солар	ООО «ЮПИТЕР СОЛАР»	-	Солнечные агрегаты	_	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	
Орион Солар	ООО «ОРИОН СОЛАР»	-	Солнечные агрегаты		24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	
Установленная мощность, всего		_	_	]	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7	
Таврическая ТЭС	ООО «ВО «Технопромэкспорт»			Гор жирож узас					_	_	_		
		1	ПГУ	Таз, дизельное	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	
		2	ПГУ	топливо	244,7	244,7	244,7	244,7	244,7	244,7	244,7	244,7	
		3	ПГУ	]	_					250,0	250,0	250,0	Ввод в эксплуатацию в 2028 г.
Установленная мощность, всего		_	_	_	490,2	490,2	490,2	490,2	490,2	740,2	740,2	740,2	

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Перечень реализуемых и перспективных мероприятий по развитию электрической сети 110 кВ и выше, выполнение которых необходимо для обеспечения прогнозного потребления электрической энергии (мощности), а также обеспечения надежного электроснабжения и качества электрической энергии

Таблица Б.1 – Перечень реализуемых и перспективных мероприятий по развитию электрической сети 110 кВ и выше на территории Республики Крым

	олица В.т п	epe temp peas	порешенти и перепективных мер	onpunium no p	ousbilline s	Herriph let	onon co	111 110	KD II	DDIIII C	114 10	7211101	71111 1 €	on you	пин терым			
								Н	еобходи	имый го	д реали	зации 1)						Инвестиции
<b>№</b> п/1		Субъект	Наименование	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024– 2030	Планируе- мый год реализации <sup>2)</sup>	Основание	Полная стоимость в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с	за период 2024—2030 гг. в прогнозных ценах соответству-
1	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Строительство ПС 220 кВ Газовая с одним автотрансформатором 220/110 кВ мощностью 125 МВА	ПАО «Россети»	220	MBA	-	_	_	1×125	_	-	_	125	_3)	Распоряжение Правительства РФ от 24.06.2023 № 1653-р		
2	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Строительство заходов КВЛ 220 кВ Тамань-Кафа №3 на ПС 220 кВ Газовая ориентировочной протяженностью 2 км каждый	ПАО «Россети»	220	KM	_	_	-	2×2	-	1	-	4	_3)	Распоряжение Правительства РФ от 24.06.2023 № 1653-р	3060,63	3060,63
3	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Строительство заходов ВЛ 110 кВ Керченская – Ленино с отпайкой на ПС Компрессорная на ПС 220 кВ Газовая ориентировочной протяженностью 0,6 км каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	КМ	I	_	ı	2×0,6	ı	I	ı	1,2	2027	Распоряжение Правительства РФ от 24.06.2023 № 1653-р		
4	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Реконструкция ВЛ 110 кВ Керченская — Ленино с отпайкой на ПС Компрессорная с выполнением перезавода на ПС 220 кВ Газовая с ориентировочным увеличением протяженности ВЛ на 0,5 км и образованием ВЛ 110 кВ Газовая - Компрессорная	ГУП РК «Крымэнерго»	110	км	-	_	_	0,5	_	_	_	0,5	2027	Распоряжение Правительства РФ от 24.06.2023 № 1653-р	6,75	0,00

	1			Γ	Ι			П	еобходи	MLIÏ PA	п поотт	1391111111)						
<b>Л</b>		Субъект	Наименование	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028		2030	2024– 2030	Планируе- мый год реализации <sup>2)</sup>	Основание	Полная стоимость в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с	Инвестиции за период 2024—2030 гг. в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с НДС)
5	Республики Крым и г. Севастополя		Реконструкция ПС 220 кВ Марьяновка с заменой трансформаторов Т-2 220/35/10 кВ и Т-4 220/35/10 кВ мощностью 20 МВА каждый на один трансформатор 220/35/10 кВ мощностью 40 МВА	ПАО «Россети»	220	MBA	1×40	_	1	F	-	1	F	40	_3)	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и (или) мощности	446,31	446,31
6	Республики Крым и г. Севастополя	Республика	Реконструкция ПС 220 кВ Феодосийская с заменой трансформатора Т-2 110/35/6 кВ мощностью 20 МВА на трансформатор 110/35/10 кВ мощностью 40 МВА		110	MBA	1×40	_		I	_	_	I	40	_3)	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и (или) мощности	256,82	256,82
7	Республики Крым и г. Севастополя		Строительство ЛЭП 110 кВ Севастополь – Заря с отпайкой на ПС ПС-10 и ЛЭП 110 кВ Севастополь – Алупка с отпайкой на ПС ПС-10 на участке от ПС 330 кВ Севастополь до ПС 110 кВ ПС-10 с реконструкцией ПС 330 кВ Севастополь для подключения новых ЛЭП 110 кВ (без вывода из работы существующих ВЛ 110 кВ Заря – ПС-10 и ВЛ 110 кВ Севастополь – ПС-10)	AO «Крымэнерго»	110	КМ	2×23,23	_		ı	_	_	ı	46,46	-	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений	1832,86	1739,19

			T		1	<u> </u>		Н	еобході	имый го	д реали	зации <sup>1)</sup>					1	
<b>№</b> π/τ		Субъект	Наименование	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028		2030	2024– 2030	Планируе- мый год реализации <sup>2)</sup>	Основание	Полная стоимость в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с	Инвестиции за период 2024—2030 гг. в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с НДС)
8	Республики Крым и г. Севастополя		Строительство ЛЭП 110 кВ Севастополь – Заря с отпайкой на ПС ПС-10 с заходом на ПС 110 кВ Заря и ЛЭП 110 кВ Севастополь – Алупка с отпайкой на ПС ПС-10 на участке от ПС 110 кВ ПС-10 до ПС 110 кВ Заря с переводом электроснабжения ПС	AO «Крымэнерго»	110	КМ	2×25,525	-	-	-	-	-	-	51,05	_	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы	1689,58	1613,47
	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	110 кВ ПС-10 от ВЛ 110 кВ Севастополь – Заря с отпайкой на ПС-10 и демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Заря – ПС-10	AO «Крымэнерго»	110	КМ	2×0,204	-	-	_	-	ı	ı	0,408		энергосистемы за пределы допустимых значений		
9	Республики Крым и г. Севастополя	Крым	Строительство ЛЭП 110 кВ Севастополь — Алупка с отпайкой на ПС ПС-10 с заходом на ПС 110 кВ Алупка и ЛЭП 110 кВ Гаспра — Заря на участке от ПС 110 кВ Заря до ПС 110 кВ Алупка с заходами на ПС 110 кВ Заря с переводом электроснабжения ПС 110 кВ ПС-10 от ВЛ 110 кВ Севастополь — Алупка с отпайкой на ПС 110 кВ ПС-10, демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Алупка — Заря и выводом из работы существующей ВЛ 110 кВ Севастополь — ПС-10	AO «Крымэнерго»	110	км	2×10,705	_	_	_	_		I	21,41	_	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений	1809,51	1737,22
10	Республики Крым и г. Севастополя		Реконструкция ПС 110 кВ Гаспра с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	AO «Крымэнерго»	110	МВА	_	2×25	_	_	_	_	-	50	_	Исключение прогнозируемых рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций		759,83
11	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Строительство ЛЭП 110 кВ Гаспра — Заря с заходом на ПС 110 кВ Гаспра и ЛЭП 110 кВ Алупка — Ялта на участке от ПС 110 кВ Алупка до ПС 110 кВ Гаспра с заходом на ПС 110 кВ Алупка и демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Гаспра — Алупка	АО «Крымэнерго»	110	км	2×7,45	_	-	-	-	_	-	14,9	-	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений	659,96	644,29

								Н	еобходи	имый го	од реали	зации1)						 
. <b>№</b> п/1		Субъект	Наименование	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028		2030	2024– 2030	Планируе- мый год реализации <sup>2)</sup>	Основание	Полная стоимость в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с	Инвестиции за период 2024—2030 гг. в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с НДС)
12	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Реконструкция ПС 110 кВ Ялта с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	AO «Крымэнерго»	110	MBA	2×40	_	_	-	_		-	80	I -	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности	905,84	881,73
13	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Строительство ЛЭП 110 кВ Алупка – Ялта с заходом на ПС 110 кВ Ялта и ЛЭП 110 кВ Гаспра – Дарсан на участке от ПС 110 кВ Гаспра до ПС	АО «Крымэнерго»	110	КМ	8,73	-	-	-	-	-	-	8,73		Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического	768,29	747,55
	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	110 кВ Ялта с заходом на ПС 110 кВ Гаспра и демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Ялта – Гаспра	AO «Крымэнерго»	110	КМ	7,49	-	-	-	-	-	-	7,49		режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений	, , , , ,	, , , , , , ,
14	Республики Крым и г. Севастополя	Республика	Реконструкция ПС 110 кВ Дарсан с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	AO «Крымэнерго»	110	MBA	2×25	_	_	-	_	-	-	50	1	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности	1570,87	1008,68

					Ī	l		Н	еобходи	мый го	л реали	зации <sup>1)</sup>					l	
<b>№</b> п/1		Субъект	Наименование	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028		2030	2024– 2030	Планируе- мый год реализации <sup>2)</sup>	Основание	Полная стоимость в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с	Инвестиции за период 2024—2030 гг. в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с НДС)
15	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Реконструкция ВЛ 110 кВ Симферопольская — Ялта с заходом на ПС 110 кВ Дарсан с образованием ВЛ 110 кВ Симферопольская — Дарсан и демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Симферопольская — Ялта на участке от ПС 110 кВ Дарсан до ПС 110 кВ Ялта	АО «Крымэнерго»	110	КМ	0,3	_		-		_	_	0,3		Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений	905,91	644,93
16	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Строительство ЛЭП 110 кВ Гаспра – Дарсан с заходом на ПС 110 кВ Дарсан и ЛЭП 110 кВ Дарсан – Ялта с заходами на ПС 110 кВ Ялта и ПС	AO «Крымэнерго»	110	КМ	5,255	-	-	-	-	-	-	5,255	-	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического		
	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	110 кВ Дарсан и демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Ялта – Дарсан	АО «Крымэнерго»	110	КМ	3,205	-	-	-	-	-	-	3,205		режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений		
17	Республики Крым и г. Севастополя	_	Реконструкция ПС 110 кВ Массандра с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ мощностью 10 МВА и Т-2 110/10 кВ мощностью 16 МВА на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	AO «Крымэнерго»	110	MBA	2×25	_		_		_	_	50	_	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности	1097,86	715,53
18	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Строительство ЛЭП 110 кВ Дарсан — Массандра с заходом на ПС 110 кВ Дарсан и ПС 110 кВ Массандра и ЛЭП 110 кВ Гурзуф — Дарсан на участке от ПС 110 кВ Дарсан до ПС 110 кВ Массандра с заходом на ПС 110 кВ Дарсан и демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Массандра — Дарсан	АО «Крымэнерго»	110	KM	2×7,655	-		1	-	_	_	15,31	1	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений	543,89	518,43

	1							Н	еобходи	имый го	д реали	зации <sup>1)</sup>						11
<b>№</b> п/т		Субъект	Наименование	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2024	2025	2026	2027			2030	2024– 2030	Планируе- мый год реализации <sup>2)</sup>	Основание	Полная стоимость в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с НДС)	Инвестиции за период 2024–2030 гг. в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с НДС)
19	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Реконструкция ПС 110 кВ Гурзуф с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 10 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	АО «Крымэнерго»	110	MBA	-	2×16	_	ı	-	-	-	32	-	Исключение прогнозируемых рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций	913,33	882,18
20	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Строительство ЛЭП 110 кВ Гурзуф – Дарсан с заходом на ПС 110 кВ Гурзуф и ЛЭП 110 кВ Артек – Массандра на участке от ПС 110 кВ Массандра до ПС 110 кВ Гурзуф с заходом на ПС 110 кВ Массандра и демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Гурзуф – Массандра	АО «Крымэнерго»	110	КМ	2×9,506	_	_	_	_	_	_	19,01	_	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений	760,29	724,71
21	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Реконструкция ПС 110 кВ Артек с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 10 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	АО «Крымэнерго»	110	MBA	2×16	-	_				-	32		В соответствии с абзацем 8 пункта 57 Правил разработки и утверждения документов перспективного развития электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2022 № 2556	978,748	25,4
22	Республики Крым и г. Севастополя Республики Крым и г. Севастополя	Крым Республика	Строительство ЛЭП 110 кВ Артек – Массандра с заходом на ПС 110 кВ Артек и ЛЭП 110 кВ Гурзуф – Шарха на участке от ПС 110 кВ Гурзуф до ПС 110 кВ Артек с заходом на ПС 110 кВ Гурзуф и демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Артек – Гурзуф	АО «Крымэнерго» АО «Крымэнерго»	110	KM KM	3,505	-	-	-	-	-	-	3,505	-	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений	296,55	282,67

					<u> </u>			Н	еобходи	имый го	од реали	зации <sup>1)</sup>						11
<b>№</b> п/п	Энергосистема	Субъект	Наименование	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028		2030	2024– 2030	Планируе- мый год реализации <sup>2)</sup>	Основание	Полная стоимость в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с	Инвестиции за период 2024—2030 гг. в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с НДС)
23	Республики Крым и г. Севастополя		Реконструкция ПС 110 кВ Шарха с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 10 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	АО «Крымэнерго»	110	MBA	2×16			-			-	32		1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности	1017,4	982,48
24	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Строительство ЛЭП 110 кВ Гурзуф – Шарха с заходом на ПС 110 кВ Шарха и ЛЭП 110 кВ Алушта – Артек на участке от ПС 110 кВ Артек до ПС 110 кВ Шарха с заходом на ПС 110 кВ Артек и демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Шарха – Артек	AO «Крымэнерго»	110	КМ	2×8,02	_	ŀ	_	_		_	16,04	-	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений	646,91	616,64
25	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Реконструкция ПС 110 кВ Алушта с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	AO «Крымэнерго»	110	MBA	2×40		l	_		I	_	80		1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности	1416,6	972,1

	1 1							Н	еобходи	имый го	д реали	зации <sup>1)</sup>						
N п/	HILDRECGIACTEMA	Субъект	Наименование	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024– 2030	Планируе- мый год реализации <sup>2)</sup>	Основание	Полная стоимость в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с	Инвестиции за период 2024—2030 гг. в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с НДС)
20	Республики	Республика Крым Республика	Строительство ЛЭП 110 кВ Алушта — Артек с заходом на ПС 110 кВ Алушта и ЛЭП 110 кВ Лучистое — Шарха на участке от ПС 110 кВ Шарха до ПС 110 кВ Алушта с заходом на ПС 110 кВ Шарха и	АО «Крымэнерго»	110	KM	10,746 8,108	-	-	-	-	-	-	10,75 8,108	_	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за	829,83	790,99
	Крым и г. Севастополя	Крым	демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Алушта – Шарха	«Крымэнерго»	110	KM	8,108	_	_	_	_	_	_	8,108		пределы допустимых значений		
2	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Реконструкция ПС 110 кВ Лучистое с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ мощностью 10 МВА и Т-2 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	АО «Крымэнерго»	110	MBA	2×16	_	_	I	_	-	-	32	_	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности	1376,44	34,08
2:	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Реконструкция ВЛ 110 кВ Алушта — Аянская с отпайкой на ПС Перевальное с устройством захода данной ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Лучистое и строительство ЛЭП 110	АО «Крымэнерго»	110	КМ	5,653	-	_	I		I	I	5,653		Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического	661,91	634,8
20	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	лучистое и строительство лэп 110 кВ Лучистое – Шарха на участке от ПС 110 кВ Алушта до ПС 110 кВ Лучистое с заходом на ПС 110 кВ Лучистое	AO	110	КМ	8,269	_	-	-	-	_	_	8,269	_	режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений	001,91	034,0
29	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Строительство ЛЭП 110 кВ Алушта – Лучистое с демонтажом существующей ВЛ 110 кВ Алушта – Лучистое	АО «Крымэнерго»	110	KM	10,287	_	-		_	_	_	10,29	-	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений	787,91	751,43

	1							Н	еобходи	имый го	д реали	зации <sup>1)</sup>					<u> </u>	Инвестиции
<b>№</b> п/1		Субъект	Наименование	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024– 2030	Планируе- мый год реализации <sup>2)</sup>	Основание	Полная стоимость в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с	за период 2024—2030 гг. в прогнозных ценах соответству-
30	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Строительство заходов ВЛ 110 кВ Феодосийская — Старый Крым с отпайками на ПС 220 кВ Кафа ориентировочной протяженностью 6,5 км каждый	AO «Крымэнерго»	110	КМ	2×6,5	_	-	-	_	1	_	13	_	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений		
31	Республики Крым и г. Севастополя	Республика	Строительство заходов ВЛ 110 кВ Феодосийская – Восход с отпайками на ПС 220 кВ Кафа ориентировочной протяженностью 6,3 км каждый	AO «Крымэнерго»	110	КМ	2×6,3	-	1	l	-	-	l	12,6	-	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений		
32	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Реконструкция ВЛ 110 кВ Феодосийская – Старый Крым с отпайками ориентировочной протяженностью 22,335 км с увеличением пропускной способности	AO «Крымэнерго»	110	КМ	22,335	ı	I	I	ı	l	l	22,34	-	Исключение прогнозируемых рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений	1039,72	0,00
33	Республики Крым и г. Севастополя		Реконструкция ВЛ 110 кВ Феодосийская – Восход с отпайками ориентировочной протяженностью 4,135 км с увеличением пропускной способности	AO «Крымэнерго»	110	КМ	4,135	_	ı	ı	-	-	-	4,135	_	Исключение прогнозируемых рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений		

									Н	еобходи	имый го	д реали	зации <sup>1)</sup>						Инвестиции
	<b>№</b> /п	нергосистема)	Субъект	Наименование	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028		2030	2024– 2030	Планируе- мый год реализации <sup>2)</sup>	Основание	Полная стоимость в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с	за период 2024—2030 гг. в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с НДС)
3	34	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Реконструкция ПС 35 кВ Вилино с переводом на напряжение 110 кВ со строительством РУ 110 кВ, заменой трансформаторов Т-1 35/10 кВ и Т-2 35/10 кВ мощностью 4 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×16			-		-	_	32	_	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности	2021.04	2021.06
3	55	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Жаворонки – Николаевская до ПС 110 кВ Вилино ориентировочной протяженностью 17 км	ГУП РК	110	км	17			-		-	_	17	_	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности	- 2031,86	2031,86

Γ									Н	еобходи	имый го	од реали	зации 1)						Инвестиции
	<b>№</b> [/π	Энергосистема	Субъект	Наименование	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024– 2030	Планируе- мый год реализации <sup>2)</sup>	Основание	Полная стоимость в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с	за период 2024—2030 гг. в прогнозных ценах соответству-
	36	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Реконструкция ПС 35 кВ Тарханкут с переводом на напряжение 110 кВ со строительством РУ 110 кВ, заменой трансформаторов Т-1 35/10 кВ и Т-2 35/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	-	2×16		-	_		-	32	2026	1. Исключение прогнозируемых рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности		
	337	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Зимино – Нива до ПС 110 кВ Тарханкут ориентировочной протяженностью 47 км		110	км	_	47		-	_		-	47	2026	1. Исключение прогнозируемых рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности	3208,39	3208,39

								Н	еобході	имый го	од реали	изации <sup>1)</sup>						Инвестиции
<b>№</b> п/1	Энергосистема	Субъект	Наименование	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2024	2025	2026		2028			2024– 2030	Планируе- мый год реализации <sup>2)</sup>	Основание	Полная стоимость в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с	за период 2024—2030 гг. в прогнозных
38	Республики Крым и г. Севастополя	-	Реконструкция ПС 35 кВ Трудовое с переводом на напряжение 110 кВ со строительством РУ 110 кВ, заменой трансформаторов Т-1 35/10 кВ и Т-2 35/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×25		-	_	_	_	-	50	2025	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности	659,7	659,7
39	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Строительство заходов ВЛ 110 кВ Симферопольская – Белогорск на ПС 110 кВ Трудовое ориентировочной протяженностью 2 км каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	КМ	2×2		Ts.				1	4	2025	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности		039,1
40	Республики Крым и г. Севастополя	Республика	Реконструкция ПС 110 кВ Белогорск с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 63 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×63			_	_	_	_	126	2025	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности	1210,03	1210,03

Г		1			Ī	1		н	еобхоль	имый го	од реали	запии <sup>1)</sup>						
Л		Субъект	Наименование	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028		2030	2024– 2030	Планируе- мый год реализации <sup>2)</sup>	Основание	Полная стоимость в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с	Инвестиции за период 2024—2030 гг. в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с НДС)
4	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Реконструкция ПС 110 кВ Завокзальная с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×25	_		-	_	-	-	50	_	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности	444,68	444,68
44	Республики У Крым и г. Севастополя	Республика	Реконструкция ПС 110 кВ Капсель с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый		110	MBA	2×16	_		1	_	-	ı	32	1	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности	341,98	341,98
4	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Реконструкция ПС 110 кВ Малореченское с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 10 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	-	2×10	_	-	_	-	-	20	-	Исключение прогнозируемых рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций	273,52	273,52

					<u> </u>			Н	еобходи	имый го	д реали	зашии <sup>1)</sup>					l	Ī.,
<b>№</b> п/п	Энергосистема	Субъект	Наименование	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028		2030	2024– 2030	Планируе- мый год реализации <sup>2)</sup>	Основание	Полная стоимость в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с	Инвестиции за период 2024—2030 гг. в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с НДС)
44	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Реконструкция ПС 110 кВ Митридат с заменой трансформатора Т-2 110/6 кВ мощностью 15 МВА на трансформатор 110/10/6 кВ мощностью 25 МВА	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	1×25			-		-	_	25	16	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности	221,8	221,8
45	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Реконструкция ПС 110 кВ Морское с заменой трансформатора Т-2 110/10 кВ мощностью 2,5 МВА на трансформатор 110/10 кВ мощностью 4 МВА	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	-	1×4	_	_	_	_	_	4	-	Исключение прогнозируемых рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций		127,67
46	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Колм	Реконструкция ПС 110 кВ Набережная с заменой трансформаторов Т-1 110/10/10 кВ и Т-2 110/10/10 кВ мощностью 25 МВА каждый на два трансформатора 110/10/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×40	_	_	-	_	-	-	80	I	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности	444,68	444,68

								Н	еобході	имый го	д реали	зации <sup>1)</sup>						II.
<b>№</b> 11/1	Энергосистема	Субъект	Наименование	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2024	2025	2026		2028	2029	2030	2024– 2030	Планируе- мый год реализации <sup>2)</sup>	Основание	Полная стоимость в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с	в прогнозных пенах
47	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Реконструкция ПС 110 кВ НС-16 с заменой трансформатора Т-1 110/35/6 кВ мощностью 10 МВА на трансформатор 110/35/6 кВ мощностью 16 МВА	гуп ру	110	MBA	1×16		I <sup>c</sup>		_		1	16	ľ	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности	202,26	202,26
48	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Реконструкция ПС 110 кВ Перевальное с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×16			_	_	_		32	I	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности	341,98	341,98
49	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Реконструкция ПС 110 кВ Саки с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 63 МВА каждый	«Крымэнерго»	110	MBA	2×63				_			126	I	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности	548,37	548,37

		I			I			Н	еобхолі	имый го	л реапи	зации <sup>1)</sup>					1	
<b>№</b> п/1	HUPPTOCUCTEMA	Субъект	Наименование	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028		2030	2024– 2030	Планируе- мый год реализации <sup>2)</sup>	Основание	Полная стоимость в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с	Инвестиции за период 2024—2030 гг. в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с НДС)
50	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Реконструкция ПС 110 кВ Соляная с заменой трансформатора Т-2 110/35/6 кВ мощностью 6,3 МВА на трансформатор 110/6 кВ мощностью 10 МВА	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	1×10		-	_	-	_	-	10	-	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение	136,23	136,23
51	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Реконструкция ПС 110 кВ Центральная с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 40,5 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 63 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×63		_	_	-	_	_	126	_	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности	548,37	548,37
522	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Реконструкция ПС 110 кВ Южная с заменой трансформатора Т-1 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×40			_	_	_	_	80	1	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности	514,7	514,7

					I			Н	еобходи	имый го	од реали	зации 1)					l	
<b>№</b> п/п	Энергосистема	Субъект	Наименование	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028		2030	2024– 2030	Планируе- мый год реализации <sup>2)</sup>	Основание	Полная стоимость в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с	Инвестиции за период 2024—2030 гг. в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с НДС)
53	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Реконструкция ПС 110 кВ Веселое с заменой трансформатора Т-2 110/10 кВ мощностью 2,5 МВА на трансформатор 110/10 кВ мощностью 2,5 МВА	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	-	1×2,5	_	-	_	_	-	2,5	_	Исключение прогнозируемых рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций		119,11
54	Республики Крым и г. Севастополя	Республика	Реконструкция ПС 110 кВ Кубанская с заменой трансформаторов Т-1 110/10/10 кВ и Т-2 110/10/10 кВ мощностью 25 МВА каждый на два трансформатора 110/10/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×40	_	_	-	_			80	-	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности	444,68	444,68
55	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Колм	Реконструкция ПС 110 кВ Родниковое с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 10 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×10	_	_	_	_		1	20	_	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности	273,52	273,52

							Необходимый год реализации <sup>1)</sup>											II
<b>№</b> п/1	Энергосистема	Субъект	Наименование	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2024	2025				2029		2024– 2030	Планируе- мый год реализации <sup>2)</sup>	Основание	Полная стоимость в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с	в прогнозных пенах
56	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Реконструкция ПС 110 кВ Судак с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	ГУП РК «Крымэнерго»	110	MBA	2×25			_	_	_	_	50	Ι	1. Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений по предложениям сетевых организаций.  2. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и(или) мощности	444,68	444,68
57	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Создание на ПС 330 кВ Симферопольская устройств:  – АОПО КВЛ 110 кВ Симферопольская - Южная с отпайками;  – АОПО КВЛ 110 кВ Симферопольская - Центральная	ПАО «Россети»	_	x	X	_	l	_	_	_	_	x	2026 <sup>3)</sup>	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений	26,55	26,55
58	Республики Крым и г. Севастополя		Модернизация устройства ЛАПНУ ПС 330 кВ Симферопольская	ПАО «Россети»	_	x	x	_	-	_	_	_	_	x	Ι	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений	60,1	60,1

<b>№</b> п/п	Энергосистема	Субъект	Наименование	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	Необходимый год реализации 1)										_	Инвестиции
							2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024– 2030	Планируе- мый год реализации <sup>2)</sup>	Основание	прогнозных ценах	за период 2024—2030 гг. в прогнозных пенах
59	Республики Крым и г. Севастополя	Республика Крым	Модернизация на Симферопольская ТЭЦ устройства АОПО ВЛ 110 кВ Симферопольская ТЭЦ - Северная с отпайкой на ПС Завокзальная	АО «КРЫМТЭЦ»	_	x	x	_					_	X	_	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений	12,73	12,73

#### Примечания

- 1 Необходимый год реализации год среднесрочного периода или год разработки проекта схемы и программы развития электроэнергетических систем России (далее СиПР ЭЭС России), начиная с которого на основании анализа результатов расчетов существующих и перспективных режимов работы электрической сети выявлена необходимость выполнения мероприятия (постановки под напряжение объектов электросетевого хозяйства либо ввода в работу вторичного оборудования, предусмотренных мероприятием), направленного на обеспечение прогнозного потребления электрической энергии (мощности), обеспечение надежного и эффективного функционирования электроэнергетической системы, повышение надежности электроснабжения потребителей электрической энергии, исключение выхода параметров электроэнергетического режима работы электроэнергетической системы за пределы допустимых значений, снижение недоотпуска электрической энергии потребителям электрической энергии, оптимизацию режимов работы генерирующего оборудования, обеспечение выдачи мощности новых объектов по производству электрической энергии и обеспечение возможности вывода отдельных единиц генерирующего оборудования из эксплуатации. Если такая необходимость выполнения мероприятия была определена в периоде, предшествующем году разработки СиПР ЭЭС России, но мероприятие не было выполнено, то в качестве необходимого года реализации указывается год разработки СиПР ЭЭС России в соответствии с утвержденными Минэнерго России СиПР ЭЭС России предшествующего среднесрочного периода, то в качестве необходимого года реализации указывается год разработки СиПР ЭЭС России СиПР ЭЭС России СиПР ЭЭС России.
- 2 <sup>2)</sup> Планируемый год реализации год среднесрочного периода или год разработки СиПР ЭЭС России, в котором планируется осуществить комплексное опробование линий электропередачи и (или) основного электротехнического оборудования подстанций с подписанием соответствующего акта комплексного опробования оборудования, определенный в инвестиционных программах субъектов электроэнергетики, утвержденных уполномоченным органом или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, с учетом решений, принятых в году разработки СиПР ЭЭС России в рамках процедуры рассмотрения и утверждения проектов инвестиционных программах субъектов электроэнергетики, в соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977, государственных программах, комплексном плане модернизации и расширения магистральной инфраструктуры, иных решениях Правительства Российской Федерации, Министра энергетики Российской Федерации.
- 3 <sup>3)</sup> Планируемый год реализации может быть уточнен по результатам процедуры утверждения проектов инвестиционных программ субъектов электроэнергетики уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, или уполномоченным федеральным органом исполнительной власти совместно с Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом», или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в году разработки СиПР ЭЭС России.