ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

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

ЭНЕРГОСИСТЕМА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

СОДЕРЖАНИЕ

Bl	ВЕДІ	ЕНИІ	E	. 7
1	Опи	ісани	ие энергосистемы	8
	1.1		овные внешние электрические связи	
	1.2	Пер	ечень основных существующих крупных потребителей	
		элен	ктрической энергии	. 8
	1.3		тическая установленная мощность электрических станций,	
		стру	уктура генерирующих мощностей	. 9
	1.4	Фак	тический объем производства электроэнергии электростанциями в	
		ретр	оспективный период1	0
	1.5	Фак	торный анализ динамики потребления электрической энергии и	
		МОЦ	цности за ретроспективный период 1	0
	1.6	Фак	тические вводы, демонтажи, реконструкции ЛЭП и	
			нсформаторов 110 кВ и выше в ретроспективном периоде 1	3
2	Опи	исани	е особенностей и проблем текущего состояния электроэнергетики,	
			перспективных планов по развитию электрических сетей,	
			имых для обеспечения прогнозного потребления электрической	
			(мощности), надежного функционирования ЕЭС России1	6 ،
	2.1		сание энергорайонов, характеризующихся рисками ввода	
		_	риков аварийного ограничения режима потребления электрической	
			ргии (мощности)1	
			Златоустовско-Миасский энергорайон	. 6
	2.2		сание энергорайонов, характеризующихся рисками ввода	
			риков аварийного ограничения режима потребления электрической	
			ргии (мощности), и мероприятий, направленных на снижение	
			оотпуска электрической энергии потребителям, по предложениям	
	•		евых организаций1	8
	2.	2.1	Предложения по увеличению трансформаторной мощности	
	2	2.2	подстанций 110 кВ	. 8
	2.	2.2	Предложения по строительству и (или) реконструкции	
			электросетевых объектов 110 кВ, в том числе являющихся	. ~
	2	2.2	альтернативными к развитию сети 35 кВ и ниже	25
	2.	2.3	Предложения по реализации мероприятий, направленных на	
	2.2	0	снижение недоотпуска электрической энергии потребителям	26
	2.3		сание мероприятий по обеспечению прогнозного потребления	
			стрической энергии и (или) мощности, а также для обеспечения	16
	2		ежного и эффективного функционирования ЕЭС России	20
	2.	3.1	Перечень мероприятий по развитию электрических сетей 110 кВ и) 6
	2	2 2	Выше	20
	۷.	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	26
3	Och	овные направления развития электроэнергетики на 2025–2030 годы	27
	3.1	Перечень основных инвестиционных проектов, учитываемых при	
		разработке среднесрочного прогноза потребления электрической	
		энергии и мощности	27
	3.2	Прогноз потребления электрической энергии	
	3.3	Прогноз потребления электрической мощности	
	3.4	Основные объемы и структура вывода из эксплуатации, ввода	
		мощности, модернизации генерирующего оборудования	32
4	Пре	едложения 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	35
	4.2	Перечень реализуемых и перспективных мероприятий по развитию	55
	⊣. ∠	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	37
	4.2	Челябинской области	3 /
	4.3	Мероприятия, направленные на обеспечение прогнозного потребления	
		электрической энергии и (или) мощности, а также обеспечение	42
	4 4	надежного и эффективного функционирования ЕЭС России	42
	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	4.0
_	_	потребителям	
5		нико-экономическое сравнение вариантов развития электрической сети	44
6		речень реализуемых и перспективных мероприятий по развитию	
		ктрических сетей и укрупненные капитальные вложения в их	
		лизацию	45
7		енка тарифных последствий реализации технических решений в	
	pac	пределительной сети	46
	7.1	Основные подходы	
	7.2	Исходные допущения	47
	7	2.1 Прогнозные объемы капитальных вложений в строительство	
		(реконструкцию) объектов электросетевого хозяйства	50
	7.3		
	7.4	Оценка чувствительности экономических условий	
3/	٩КЛІ	ОЧЕНИЕ	
C]	ПИС	ОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	56
П	РИЛ	ОЖЕНИЕ А Перечень действующих электростанций	57

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	.64

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

В настоящих материалах применяют следующие сокращения и обозначения:

БСК – батарея статических конденсаторов

В – выключатель

ВЛ – воздушная линия электропередачи

ГАО - график аварийного ограничения режима потребления

электрической энергии (мощности)

ГПП – главная понизительная подстанция

ГРЭС – государственная районная электростанция ДДТН – длительно допустимая токовая нагрузка

ЕНЭС – Единая национальная (общероссийская) электрическая

сеть

ЕЭС – Единая энергетическая система

ИП – инвестиционный проект

ИТС
 индекс технического состояния

КВЛ – кабельно-воздушная линия электропередачи

КЛ – кабельная линия электропередачи

ЛЭП – линия электропередачи

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 ПВВ – прогнозная валовая выручка

ПМЭС – предприятие магистральных электрических сетей

ПО – программное обеспечение ПП – переключательный пункт ПС – (электрическая) подстанция

Р – разъединитель

РДУ – диспетчерский центр системного оператора -

региональное диспетчерское управление

РУ – (электрическое) распределительное устройство

СК – синхронный компенсатор

СКРМ – средство компенсации реактивной мощности

СО ЕЭС – Системный оператор Единой энергетической системы

СРМ – схемно-режимные мероприятия

Т – трансформатор

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

ТУ – технические условия

ТЭС – тепловая электростанция

ТЭЦ УНЦ	_ _	теплоэлектроцентраль укрупненные нормативы цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства
$S_{ m ддн}$	_	длительно допустимая нагрузка трансформатора
$S_{\scriptscriptstyle{ ext{HOM}}}$	_	номинальная полная мощность
$U_{\scriptscriptstyle extsf{HOM}}$	_	номинальное напряжение

ВВЕДЕНИЕ

В настоящих материалах приведена информация о фактическом состоянии электроэнергетики энергосистемы Челябинской области 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 мощности.

В материалах приведен прогноз потребления электрической энергии и прогнозный максимум потребления мощности энергосистемы Челябинской области 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 Челябинской области 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 ДЛЯ 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 Челябинской области входит в операционную зону Филиала АО «СО ЕЭС» Челябинское РДУ и обслуживает территорию Челябинской области.

Основные сетевые организации, осуществляющие функции передачи и распределения электрической энергии по электрическим сетям на территории Челябинской области и владеющие объектами электросетевого хозяйства 110 кВ и(или) выше:

- филиал ПАО «Россети» Южно-Уральское ПМЭС предприятие,
 осуществляющее функции управления Единой национальной (общероссийской)
 электрической сетью на территории Челябинской области;
- филиал ПАО «Россети Урал» «Челябэнерго» предприятие, осуществляющее функции передачи и распределения электроэнергии по электрическим сетям 0,4–6(10)–35–110 кВ на территории Челябинской области.

1.1 Основные внешние электрические связи

Энергосистема Челябинской области связана с энергосистемами:

- Свердловской области (Филиал AO «СО ЕЭС» Свердловское РДУ): ВЛ 500 кВ 2 шт., ВЛ 220 кВ 2 шт., ВЛ 110 кВ 3 шт.;
- Республики Башкортостан (Филиал AO «СО ЕЭС» Башкирское РДУ): ВЛ 500 кВ 2 шт., ВЛ 220 кВ 6 шт., ВЛ 110 кВ 15 шт.;
- Оренбургской области (Филиал AO «СО ЕЭС» Оренбургское РДУ): ВЛ 500 kB 1 шт., ВЛ 110 kB 2 шт.;
- Курганской области (Филиал AO «СО ЕЭС» Свердловское РДУ): ВЛ 500 кВ -1 шт., ВЛ 220 кВ -2 шт., ВЛ 110 кВ -3 шт.;
- ЕЭС Республики Казахстан: ВЛ 500 кВ 2 шт. (1 шт. в габаритах 1150 кВ), ВЛ 220 кВ 1 шт., ВЛ 110 кВ 4 шт.

1.2 Перечень основных существующих крупных потребителей электрической энергии

Перечень основных существующих крупных потребителей электрической энергии энергосистемы Челябинской области с указанием максимальной потребляемой мощности за отчетный год приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень основных существующих крупных потребителей энергосистемы Челябинской области

Наименование потребителя	Максимальное потребление мощности, МВт				
Более 100 МВт					
ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»	1383,0				
АО «Челябинский электрометаллургический комбинат»	476,0				
ПАО «Челябинский металлургический комбинат»	402,0				
АО «Михеевский ГОК»	198,0				
АО «Томинский ГОК»	171,0				

Наименование потребителя	Максимальное потребление мощности, МВт
АО «Челябинский цинковый завод»	120,0
ПАО «Ашинский металлургический завод»	113,0
Более 5	50 MB _T
ПАО «Форвард Энерго» филиал Энергосистема «Урал»	99,0
АО «Челябинский трубопрокатный завод»	86,0
AO «УралАЗ»	80,0
ООО «ЧТЗ-Уралтрак»	77,0
АО «Златоустовский электрометаллургический завод»	63,0
ПАО «Комбинат «Магнезит»	61,0
АО «Златоустовский машиностроительный завод»	52,0
ФГУП «ПО «Маяк»	51,0
Более 1	0 МВт
ООО «Агропарк Урал»	44,0
Филиал ПАО «ОГК-2» «Троицкая ГРЭС»	41,0
Филиал «ЮГРЭС-1» ООО «Каширская ГРЭС» (Южноуральская ГРЭС)	40,0
Филиал АО «Интер РАО-Электрогенерация» Южноуральская ГРЭС-2	35,0
АО «Карабашмедь»	34,0
АО «Кыштымский медеэлектролитный завод»	29,0
АО «ЭНЕРГОПРОМ-Челябинский электродный завод»	28,0
АО «УСТЭК-Челябинск»	12,0

1.3 Фактическая установленная мощность электрических станций, структура генерирующих мощностей

Установленная мощность электростанций энергосистемы Челябинской области на 01.01.2024 составила 5808,5 MBт.

В структуре генерирующих мощностей энергосистемы Челябинской области доля ТЭС составляет 100 %.

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

Изменения установленной мощности электростанций с выделением информации по вводу в эксплуатацию, перемаркировке (модернизации, реконструкции), выводу из эксплуатации за отчетный год приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Изменения установленной мощности электростанций энергосистемы Челябинской области, MBт

	Ш	Изменение мощности				Ш
Наименование	Ha 01.01.2023	Ввод	Вывод из	Перемар-	Прочие	На 01.01.2024
			эксплуатации	кировка	изменения	01.01.2024
Всего	5627,4	207,1	50,0	1	24,0	5808,5
ТЭС	5627,4	207,1	50,0	_	24,0	5808,5

1.4 Фактический объем производства электроэнергии электростанциями в ретроспективный период

Производство электрической энергии на электростанциях энергосистемы Челябинской области в 2023 году составило 26791,9 млн кВт·ч на ТЭС.

Структура производства электрической энергии приведена в таблице 3.

Таблица 3 – Производство электрической энергии на электростанциях энергосистемы Челябинской области за период 2019–2023 годов, млн кВт·ч

Наименование	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Производство электрической энергии	28551,6	25528,5	27990,9	25342,5	26791,9
ТЭС	28551,6	25528,5	27990,9	25342,5	26791,9

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

Динамика потребления электрической энергии и мощности энергосистемы Челябинской области приведена в таблице 4 и на рисунках 1, 2.

Таблица 4 – Динамика потребления электрической энергии и мощности энергосистемы Челябинской области

Наименование показателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Потребление электрической энергии, млн кВт·ч	35584	35511	36813	36680	38325
Годовой темп прироста, %	0,04	-0,21	3,67	-0,36	4,48
Максимум потребления мощности, МВт	5130	5179	5222	5187	5675
Годовой темп прироста, %	-1,14	0,96	0,83	-0,67	9,41
Число часов использования максимума потребления мощности, ч/год	6936	6857	7050	7072	6753
Дата и время прохождения максимума потребления мощности (МСК), дд.мм чч:мм	05.02 11:00	22.12 16:00	15.01 10:00	07.12 12:00	12.12 15:00
Среднесуточная ТНВ, °С	-26,7	-7,8	-17,1	-25,9	-30,5



Рисунок 1 — Потребление электрической энергии энергосистемы Челябинской области и годовые темпы прироста



Рисунок 2 — Максимум потребления мощности энергосистемы Челябинской области и годовые темпы прироста

За период 2019—2023 годов потребление электрической энергии энергосистемы Челябинской области выросло на 2754 млн кВт·ч и составило в 2023 году 38325 млн кВт·ч, что соответствует среднегодовому темпу прироста 1,50 %. Наибольший годовой прирост потребления электрической энергии составил 4,48 % в 2023 году. Наибольшее снижение потребления электрической энергии зафиксировано в 2022 году и составило 0,36 %.

За период 2019—2023 годов максимум потребления мощности энергосистемы Челябинской области вырос на 486 МВт и составил 5675 МВт, что соответствует среднегодовому темпу прироста мощности 1,81 %.

Наибольший годовой прирост потребления мощности составил 9,41 % в 2023 году, что обусловлено низкими ТНВ в период прохождения максимума потребления мощности и ростом потребления в металлургическом производстве; наибольшее снижение мощности зафиксировано в 2019 году и составило 1,14 %.

Исторический максимум потребления мощности энергосистемы Челябинской области был зафиксирован в 1989 году в размере 5949 МВт.

- В течение ретроспективного периода динамика изменения потребления электрической энергии и мощности энергосистемы Челябинской области обуславливалась следующими факторами:
- увеличением потребления в металлургическом производстве, в том числе ПАО «ММК»;
 - снижением потерь в сетях при передаче электрической энергии;
 - ростом потребления в сфере услуг и населением.

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 Челябинской области приведен в таблице 5, перечень изменений состава и параметров трансформаторов и другого электротехнического оборудования в ретроспективном периоде на 5 лет на территории Челябинской области приведен в таблице 6.

Таблица $5 - \Pi$ еречень изменений состава и параметров ЛЭП в ретроспективном периоде на 5 лет

№ п/п	Класс напряжения	Наименование мероприятия	Принадлежность	Год	Параметры
1	110 кВ	ВЛ 110 кВ Луговая — Первомайка I цепь с отпайками. Строительство новой отпайки на ПС 110 кВ Томинский ГОК от опоры № 36 отпайки на ПС 110 кВ Томино от ВЛ 110 кВ Луговая — Первомайка I цепь с отпайками	ПАО «Россети Урал»	2019	3,81 км
2	110 кВ	Строительство новой отпайки на ПС 110 кВ Периклаз от ВЛ 110 кВ Приваловская – Сатка I цепь с отпайками	ПАО «Комбинат Магнезит»	2019	1,04 км
3	110 кВ	Строительство новой отпайки на ПС 110 кВ Периклаз от ВЛ 110 кВ Приваловская – Сатка II цепь с отпайками	ПАО «Комбинат Магнезит»	2019	1,04 км
4	110 кВ	Строительство новой КВЛ 110 кВ Кропачево – Агрокомплекс I цепь	ООО «Агропарк Урал»	2019	9,97 км
5	110 кВ	Строительство новой КВЛ 110 кВ Кропачево – Агрокомплекс II цепь	ООО «Агропарк Урал»	2019	9,97 км
6	220 кВ	ВЛ 220 кВ Шагол — Медная с отпайкой на ПС Исаково. Выполнение захода ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 — Шагол с отпайкой на ПС Исаково на ПС 220 кВ Медная с образованием двух ЛЭП: ВЛ 220 кВ Шагол — Медная с отпайкой на ПС Исаково и ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 — Медная	AO «Томинский ГОК»	2020	3,228 км
7	220 кВ	ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 — Медная. Выполнение захода ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 — Шагол с отпайкой на ПС Исаково на ПС 220 кВ Медная с образованием двух ЛЭП: ВЛ 220 кВ Шагол — Медная с отпайкой на ПС Исаково и ВЛ 220 кВ	AO «Томинский ГОК»	2020	3,148 км

№ п/п	Класс напряжения	Наименование мероприятия	Принадлежность	Год	Параметры
8	110 кВ	ВЛ 110 кВ Новый Курасан — Узельга. Выполнение захода ВЛ 110 кВ ПС 60 — Узельга с отпайками на ПС 110 кВ Новый Курасан с образованием двух ЛЭП: ВЛ 110 кВ ПС 60 — Новый Курасан с отпайками и ВЛ 110 кВ Новый Курасан — Узельга	АО «Южуралзолото Группа Компаний»	2021	29,09 км
9	110 кВ	ВЛ 110 кВ ПС 60 — Новый Курасан с отпайками. Выполнение захода ВЛ 110 кВ ПС 60 — Узельга с отпайками на ПС 110 кВ Новый Курасан с образованием двух ЛЭП: ВЛ 110 кВ ПС 60 — Новый Курасан с отпайками и ВЛ 110 кВ Новый Курасан С Курасан — Узельга	АО «Южуралзолото Группа Компаний»	2021	29,09 км
10	110 кВ	Строительство новой отпайки на ПС 110 кВ Литейная от ВЛ 110 кВ Карабаш – Кыштым	ООО «СТИЛ APMOP»	2022	0,047 км
11	110 кВ	ВЛ 110 кВ Смеловская — Захаровская. Выполнение захода ВЛ 110 кВ Смеловская — ПС 99 на ПС 110 кВ Захаровская с образованием двух ЛЭП: ВЛ 110 кВ Смеловская — Захаровская и ВЛ 110 кВ Захаровская — ПС 99	AO «Горэлектросеть»	2023	0,151
12	110 кВ	ВЛ 110 кВ Захаровская – ПС 99. Выполнение захода ВЛ 110 кВ Смеловская – ПС 99 на ПС 110 кВ Захаровская с образованием двух ЛЭП: ВЛ 110 кВ Смеловская – Захаровская и ВЛ 110 кВ Захаровская – ПС 99	AO «Горэлектросеть»	2023	0,147

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

№ п/п	Класс напряжения	Наименование мероприятия	Принадлежность	Год	Параметры
1	110 кВ	Установка трансформатора на Магнитогорской ЦЭС	ПАО «ММК»	2019	80 MBA
2	110 кВ	Замена трансформатора на ПС 110 кВ 87	ПАО «ММК»	2019	63 MBA
3	110 кВ	Строительство ПС 110 кВ Агрокомплекс	ООО «Агропарк Урал»	2019	2×63 MBA
4	110 кВ	Замена трансформатора на ПС 110 кВ Верхнеуральская	ПАО «Россети Урал»	2019	16 MBA
5	110 кВ	Строительство ПС 110 кВ Периклаз	ПАО «Комбинат Магнезит»	2019	2×40 MBA
6	110 кВ	Замена трансформатора на ПС 110 кВ Томино	ПАО «Россети Урал»	2019	6,3 MBA
7	110 кВ	Строительство ПС 110 кВ Томинский ГОК	AO «Томинский ГОК»	2019	25 MBA

№ п/п	Класс напряжения	Наименование мероприятия	Принадлежность	Год	Параметры
8	110 кВ	Замена трансформатора на ПС 110 кВ 3СО	ООО «Энерготех- сервис»	2020	40 MBA
9	220 кВ	Строительство ПС 220 кВ Медная	AO «Томинский ГОК»	2020	2×100 MBA
10	110 кВ	Замена трансформатора на ПС 110 кВ Заречная	ПАО «Россети Урал»	2021	25 MBA
11	110 кВ	Установка БСК и трансформаторов на ПС 110 кВ Новый Курасан	АО «Южуралзолото Группа Компаний»	2021	2×20 Мвар 2×16 МВА
12	220 кВ	Замена трансформатора на ПС 220 кВ 86	ПАО «ММК»	2021	100 MBA
13	110 кВ	Строительство ПС 110 кВ Литейная	OOO «СТИЛ APMOP»	2022	1×25 MBA
14	110 кВ	Строительство ПС 110 кВ Захаровская	AO «Горэлектросеть»	2023	2×32 MBA
15	220 кВ	Замена автотрансформатора на ПС 220 кВ Карталы	ПАО «Россети»	2023	125 MBA
16	110 кВ	Замена трансформатора на ПС 110 кВ Есаулка	ПАО «Россети Урал»	2023	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 Челябинской области к энергорайонам, характеризующимся рисками ввода ГАО относится:

- Златоустовско-Миасский энергорайон.

2.1.1 Златоустовско-Миасский энергорайон

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

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

Схемно-режимное и режимно-балансовое условие, температурные условия, риски неисполнения	Технические решения (мероприятие), 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 среднемесячной ТНВ в двойной ремонтной схеме ¹⁾ , в том числе в единичной ремонтной схеме, связанной с отключением ВЛ 500 кВ Уфимская – Кропачево, при возникновении нормативного возмущения, связанного с отключением (свыше 20 мин после нормативного возмущения в единичной ремонтной схеме) ВЛ 500 кВ Златоуст – Челябинская, токовая нагрузка ВЛ 110 кВ Курортная – Чебаркуль с отпайкой на ПС Компрессорная превышает ДДТН на величину до 68 %, токовая нагрузка ВЛ 110 кВ Тургояк – Горная превышает ДДТН на величину до 65 %, токовая нагрузка ВЛ 110 кВ Таганай – Горная превышает ДДТН на величину до 52 %, токовая нагрузка ВЛ 110 кВ Таганай – Горная превышает ДДТН на величину до 33 %, токовая нагрузка ВЛ 110 кВ Таганай т — Таганай превышает ДДТН на величину до 33 %, токовая нагрузка ВЛ 110 кВ Таганай т — Таганай превышает ДДТН на величину до 8 %, токовая нагрузка ВЛ 110 кВ Кисегач-т — Чебаркуль с отпайкой на ПС Компрессорная превышает ДДТН на величину до 2 %. Для ввода параметров электроэнергетического режима в пределы допустимых значений, с учетом применения всех доступных СРМ, требуется ввод ГАО в объеме до 148 МВт	Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ Златоуст – Чебаркуль ориентировочной протяженностью 62 км	_	Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ Златоуст – Чебаркуль ориентировочной протяженностью 62 км

Примечание — ¹⁾ 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.

2.2 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

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 8 представлены данные по ТНВ в дни контрольных замеров (лето, зима) для каждого года ретроспективного пятилетнего периода.

Таблица 8 – Температура наружного воздуха в дни контрольных замеров

Год	Дата контрольного замера	ТНВ в день контрольного замера, °С
2010	18.12.2019	-7,6
2019	19.06.2019	15,6
2020	16.12.2020	-10,3
2020	17.06.2020	20,0
2021	15.12.2021	-3,8
2021	16.06.2021	23,4
2022	21.12.2022	-18,2
2022	15.06.2022	18,7
	20.12.2023	-4,9
2023	12.12.2023 ¹⁾	-30,5
	21.06.2023	9,3

Примечание -1 Приведена температура в день внеочередного замера.

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 ($S_{\text{персп}}$) над длительно допустимой нагрузкой ($S_{\text{ддн}}$) нагрузочного трансформатора с учетом отключения одного наиболее мощного трансформатора на подстанции.

2.2.1.1 <u>ПАО «Россети Урал»</u>

предложения ПАО «Россети Урал» Рассмотрены ПО увеличению трансформаторной мощности подстанций 110 кВ в целях исключения рисков ввода ГАО. В таблице 9 представлены данные контрольных замеров за период 2019-2023 годов по рассматриваемым ПС, в таблице 10 приведены данные по перегрузке (без длительной допустимой ограничения длительности) трансформаторов на перспективный период, в таблице 11 приведена расчетная перспективная нагрузка центров питания.

Таблица 9 – Фактическая нагрузка трансформаторов подстанций 110 кВ и выше в дни зимних и летних контрольных замеров за последние пять лет

№ п/п Наименование ПС	Наименование ПС Класс напряжения ПС, кВ Наименование трансформатор		$U_{\text{ном}}$ обмоток трансформатора, кВ	S _{HOM} , MBA			нагрузка, ьного заме 2021 г.	день зимн ра, МВА 2022 г.	2023 г.			нагрузка, ьного заме 2021 г.		его 2023 г.	Объем перевода нагрузки по сети 6–35 кВ в течение 20 минут после нормативных возмущений, МВА	
1 ПС 110 кВ Бакалинская	110/10	T1	115/11	6,3	4,09	5,38	5,1	8,24	8,431)	1,38	1,38	2,28	2,28	2,78	0	
2 ПС 110 кВ Есаулка	110/35/10	T1	115/38,5/11	10	7,25	6,29	10,27	10,30	1,991)	4,14	3,72	2,82	3,66	5,04	0	
2 IIC 110 kB Ecaylika	110/35/10	T2	115/38,5/11	25	8,50	7,88	10,41	10,85	23,901)	5,88	6,07	3,98	4,95	6,47	U	
3 ПС 110 кВ Лазурная	110/35/10	T1	115/38,5/11	16	4,35	4,35	8,47	6,29	8,301)	1,92	1,92	1,78	1,50	5,67	2,04	
3 ПС 110 кВ Лазурная	110/33/10	T2	115/38,5/11	10	5,56	5,32	8,47	5,81	$6,49^{1)}$	3,60	3,60	3,93	1,93	4,70	2,04	
4 ПС 110 кВ Харлуши	110/10	T1	115/11	6,3	2,26	2,63	3,33	4,30	$7,90^{1)}$	1,77	1,79	1,92	1,54	2,69	1,38	
4 пс покв дарлуши	110/10	T2	115/11	6,3	1,79	2,94	4,81	6,39	$7,90^{1)}$	1,24	2,74	1,70	1,59	2,62	1,30	

Примечание - $^{1)}$ Приведены фактические нагрузки трансформаторов в день внеочередного замера.

Таблица 10 – Данные по допустимой длительной (без ограничения длительности) перегрузке трансформаторов на перспективный период

No.	Наименование		Год ввода		К	эффициент допус	тимой длительной	(без ограничения д	длительности) пере	егрузки при ТНВ, °	С
п/п Наименование ПС	трансформатора	Марка трансформатора	трансформатора в эксплуатацию	ИТС	-20	-10	0	10	20	30	40
1 ПС 110 кВ Бакалинская	T1	TMH-6300/110/10	2016	98	1,25	1,25	1,25	1, 25	1,2	1,15	1,08
2 ПС 110 В Е	T1	ТДТН-10000/110/35/10	1965	83	1,2	1,2	1,15	1,08	1,0	0,91	0,82
2 ПС 110 кВ Есаулка	T2	ТДТН-25000/110/35/10	2023	100	1,25	1,25	1,25	1,25	1,2	1,15	1,08
2 ПС 110 иВ Поружиея	T1	ТДТН-16000/110/35/10	1987	95	1,2	1,2	1,15	1,08	1,0	0,91	0,82
3 ПС 110 кВ Лазурная	T2	ТДТН-10000/110/35/10	1979	88	1,2	1,2	1,15	1,08	1,0	0,91	0,82
4 IIC 110 vD Von www.	T1	TMH-6300/110/10	2016	89	1,25	1,25	1,25	1,25	1,2	1,15	1,08
4 ПС 110 кВ Харлуши	T2	TMH-6300/110/10	1983	87	1,2	1,2	1,15	1,08	1,0	0,91	0,82

Таблица 11 – Перспективная нагрузка центров питания с учетом договоров на ТП

N	Наименование ПС	Максимальна за последни данным кон заме	е 5 лет по птрольных	Наименование ПС, к которой осуществляется непосредственное	Заявитель	Дата заключени	Номер	Планируе- мый год	Максимальная мошность по	Ранее присоединен- ная мощность	$U_{ ext{hom}}$ перспектив-	Прирост нагрузки по ТУ на ТП с учетом	Пер	спекті	ивная нагр	узка, Л	ЛВА
п/1	п 110 кВ и выше	Год / сезон	MBA	присоединение перспективной нагрузки	Зальнгов	я договора ТП	договора ТП	реализации ТП	,	(по документам о ТП), МВт		коэффициента набора, МВт	2025 г.	2026 г.	2027 r. 2028 r.	2029 г.	2030 г.
	HC 110 D			ПС 110 кВ Бакалинская	ООО «Челябинский компрессорный завод»	08.04.2022	8600012732	2024	3,20	2,00	10	0,84					
1	ПС 110 кВ	2023 / зима	,	ПС 110 кВ Бакалинская	ООО «Доминат»	29.05.2024	8000012071	2024	2,00	0,15	0,4	1,3	11,37	11,37	11,37 11,3	7 11,37	7 11,37
	Бакалинская			ПС 110 кВ Бакалинская	ТУ на ТП менее	670 кВт (2	шт.)	2024	0,75	0	10	0,08					
				ПС 110 кВ Бакалинская	ТУ на ТП менее (670 кВт (242	2 шт.)	2024–2025	5,55	0,06	0,22; 0,4	0,55					
				ПС 110 кВ Есаулка	ООО УК «ГАММА ГРУПП»	11.10.2021	8600012305	2024–2025	2,50	0	10	0,5					
				ПС 110 кВ Есаулка	АО Ордена Трудового Красного Знамени «Племенной завод»	10.08.2022	8600012894	2024	1,43	0,77	10	0,33					
2	ПС 110 кВ Есаулка	2023 / зима	25,89	ПС 110 кВ Есаулка	ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»	30.01.2024	8600014135	2024	8,39	1,93	35	4,52	32,54	33,18	33,18 33,1	8 33,18	33,18
				ПС 110 кВ Есаулка	Данилов Виктор Владиславович	13.03.2024	8000011855	2026	1,51	0	0,4	0,6					
				ПС 110 кВ Есаулка	ТУ на ТП менее (670 кВт (141	шт.)	2024-2025	5,95	0,26	0,22; 0,4	0,57					
				ПС 35 кВ Муслюмово	ТУ на ТП менее	670 кВт (1	шт.)	2024	0,15	0	10	0,02					
				ПС 35 кВ Муслюмово	ТУ на ТП менее			2024–2025	1,69	0	0,4	0,17					
				ПС 35 кВ Долгая	ТУ на ТП менее			2024	0,88	0,04	0,4	0,08				\bot	
				ПС 110 кВ Лазурная	ТУ на ТП менее (/	2024	3,86	0,21	0,22; 0,4	0,37					
				ПС 35 кВ Дубровка	ТУ на ТП менее		,	2024	0,93	0	0,4	0,09					
3	ПС 110 кВ Лазурная	2021 / зима	16,94	ПС 35 кВ Баландино	ТУ на ТП менее			2024	0,3	0	10	0,03	17,95	17,95	17,95 17,9	5 17,95	5 17,95
			,	ПС 35 кВ Баландино	ТУ на ТП менее			2024-2025	2,72	0,11	0,22; 0,4	0,26	, -				
				ПС 35 кВ Мирная	ТУ на ТП менее ТУ на ТП менее		,	2024 2024–2025	0,4 1,54	0,06	10 0,22; 0,4	0,04 0,15					
				ПС 35 кВ Мирная	1 у на 111 менее	070 KBT (80	шт.)	2024-2025	1,34	0,00	0,22; 0,4	0,13				—	

№	440 5	Максимальная на за последние 5 л данным контрол замеров	лет по	Наименование ПС, к которой осуществляется непосредственное	Запритепь	Дата заключени	Номер договора ТП	Планируе- мый год	Максимальная мощность по	Ранее присоединен- ная мощность	ной	Прирост нагрузки по ТУ на ТП с учетом коэффициента	Пер	спект	ивная	нагру	зка, М	ВА
	1 110 KB H BBIIIC	Год / сезон М	МВА	присоединение перспективной нагрузки		тП	договора 111	ТП	ТУ на ТП, МВт	(по документам о ТП), МВт	нагрузки, кВ	набора, МВт	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	ПС 110 кВ Харлуши	2023 / зима 1:	5,80	ПС 110 кВ Харлуши	ТУ на ТП менее	670 кВт (4	шт.)	2024	0,65	0,16	10	0,05	16,89	16 90	16 90	16 90	16 90	16 90
4	пс покв дарлуши	2025 / ЗИМа 1.	13,00	ПС 110 кВ Харлуши	ТУ на ТП менее (670 кВт (503	3 шт.)	2024	10,52	0,15	0,22; 0,4	1,05	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89

ПС 110 кВ Бакалинская.

Согласно данным в таблицах 9, 10, фактическая максимальная нагрузка на ПС 110 кВ Бакалинская за отчетный период выявлена в зимний внеочередной замер 2023 года (12.12.2023) и составила 8,43 МВА. В нормальной схеме загрузка трансформатора составила 107 % 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 -30,5 °C и при режиме с возможным повышенным износом 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 9,3 МВт (полная мощность с учетом коэффициента набора – 2,94 МВА).

В соответствии с ТУ на ТП ООО «Доминат» (договор ТП от 29.05.2024 № 8000012071 заявленной мощностью 2 МВт) предусмотрена реконструкция ПС 110 кВ Бакалинская с заменой трансформатора Т1 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА на трансформатор 110/10 кВ мощностью 16 МВА.

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 $S_{\text{ту}} \cdot K_{\text{на6}}$ — 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;

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

Перспективная нагрузка существующего трансформатора, согласно формуле (1), составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 8,43 + 2,94 + 0 - 0 = 11,37 \text{ MBA}.$$

Таким образом, в нормальной схеме загрузка трансформатора составит 144 % от $S_{\text{ддн}}$, что превышает $S_{\text{ддн}}$ трансформатора.

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования ΠC 110 кВ Бакалинская ниже уровня $S_{\text{ддн}}$ отсутствует. Расчетный объем ΓAO составит 3,495 MBA.

Для исключения превышения $S_{\text{ддн}}$ Т1 и ввода ГАО в нормальной схеме рекомендуется замена существующего трансформатора Т1 на трансформатор мощностью не менее 11,37 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 существующего силового трансформатора Т1 6,3 MBA на 16 MBA.

Организация, ответственная за реализацию мероприятия(\Breve{i}), – Π AO «Россети Урал».

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

ПС 110 кВ Есаулка.

Согласно данным в таблицах 9, 10, фактическая максимальная нагрузка на ПС 110 кВ Есаулка за отчетный период выявлена в зимний внеочередной замер 2023 года (12.12.2023) и составила 25,89 МВА. При отключении Т2 (Т1) загрузка оставшегося в работе трансформатора Т1 (Т2) составит 216 % (83 %) от $S_{\rm ддн}$, что превышает $S_{\rm ддн}$ трансформатора Т1.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформатора Т1 (Т2) при ТНВ -30,5 °С и при нормальном режиме нагрузки (режиме с возможным повышенным износом изоляции) составляет 1,2 (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 19,49 МВт (полная мощность с учетом коэффициента набора – 7,29 МВА).

Согласно информации от ПАО «Россети Урал», в соответствии с ТУ на ТП ООО УК «Гамма Групп» (от 11.10.2021 № 8600012305 заявленной мощностью 2,5 МВт), АО «Племзавод» (от 10.08.2022 № 8600012894 заявленной мощностью 0,66 МВт), ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» (от 30.01.2024 № 8600014135 заявленной мощностью 6,455 МВт), Данилов Виктор Владиславович (от 13.03.2024 № 8000011855 заявленной мощностью 1,512 МВт) предусмотрена реконструкция ПС 110 кВ Есаулка с заменой трансформаторов Т1 110/35/10 кВ и Т2 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый. В 2023 году была выполнена временная замена Т2 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА на трансформатор 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов, согласно формуле (1), составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 25,89 + 7,29 + 0 - 0 = 33,18 \text{ MBA}.$$

Таким образом, при отключении Т2 (Т1) загрузка оставшегося в работе трансформатора Т1 (Т2) составит 277 % (106 %) от $S_{\text{ддн}}$, что превышает $S_{\text{ддн}}$ трансформаторов.

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования Π С 110 кВ Есаулка ниже уровня $S_{\text{ддн}}$ отсутствует. В случае аварийного отключения T2 (T1) на Π С 110 кВ Есаулка расчетный объем Γ АО составит 21,18 МВА (1,93 МВА).

Для предотвращения ввода ГАО при отключении одного из трансформаторов рекомендуется замена существующих трансформаторов Т1 и Т2 на трансформаторы мощностью не менее 33,18 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 T1 мощностью 10 MBA и T2 мощностью 25 MBA на 2×40 MBA.

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

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

ПС 110 кВ Лазурная.

Согласно данным в таблицах 9, 10, фактическая максимальная нагрузка на ПС 110 кВ Лазурная за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2021 года и составила 16,94 МВА. При отключении Т2 (Т1) загрузка оставшегося в работе трансформатора Т1 (Т2) составит 91 % (145 %) от $S_{\rm ддн}$, что превышает $S_{\rm ддн}$ трансформатора Т2.

В соответствии с данными собственника коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -3,8 °C и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,169.

При аварийном отключении одного из трансформаторов возможен перевод нагрузки в объеме 2,04 MBA на другие центры питания.

С учетом перевода нагрузки при отключении Т2 (Т1) загрузка оставшегося в работе трансформатора Т1 (Т2) составит 80 % (127 %) от $S_{ддн}$, что превышает $S_{ддн}$ трансформатора Т2.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 9,37 МВт (полная мощность с учетом коэффициента набора – 0,99 МВА).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов, согласно формуле (1), составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 16,94 + 0,99 + 0 - 2,04 = 15,89 \text{ MBA}.$$

Таким образом, при отключении T2 (T1) загрузка оставшегося в работе трансформатора T1 (T2) составит 85 % (136 %) от $S_{\rm ддн}$, что превышает $S_{\rm ддн}$ трансформатора T2.

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования ПС 110 кВ Лазурная ниже уровня $S_{\text{ддн}}$ отсутствует. В случае аварийного отключения Т2 на ПС 110 кВ Лазурная расчетный объем ГАО составит 4,2 МВА.

Для предотвращения ввода ГАО при отключении трансформатора Т1 рекомендуется замена существующего трансформатора Т2 мощностью 10 МВА на трансформатор мощностью не менее 15,89 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 существующего силового трансформатора Т2 мощностью 10 МВА на 16 МВА.

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

Необходимый срок реализации мероприятия(й) – 2024 год.

ПС 110 кВ Харлуши.

Согласно данным в таблицах 9, 10, фактическая максимальная нагрузка на ПС 110 кВ Харлуши за отчетный период выявлена в зимний внеочередной замер 2023 года (12.12.2023) и составила 15,8 МВА. При отключении Т2 (Т1) загрузка оставшегося в работе трансформатора Т1 (Т2) составит 201 % (210 %) от $S_{\rm ддн}$, что превышает $S_{\rm ддн}$ трансформаторов.

В соответствии с данными собственника коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформатора Т1 (Т2) при ТНВ -30,5 °С и при режиме с возможным повышенным износом изоляции (нормальном режиме нагрузки) составляет 1,25 (1,2).

При аварийном отключении одного из трансформаторов возможен перевод нагрузки в объеме 1,38 MBA на другие центры питания.

С учетом перевода нагрузки при отключении Т2 (Т1) загрузка оставшегося в работе трансформатора Т1 (Т2) составит 183 % (191 %) от $S_{\text{ддн}}$, что превышает $S_{\text{ддн}}$ трансформаторов.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью $10,86~\mathrm{MBT}$ (полная мощность с учетом коэффициента набора $-1,15~\mathrm{MBA}$).

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов, согласно формуле (1), составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 15.8 + 1.15 + 0 - 1.38 = 15.57 \text{ MBA}.$$

Таким образом, при отключении Т2 (Т1) загрузка оставшегося в работе трансформатора Т1 (Т2) составит 198 % (206 %) от $S_{\rm ддн}$, что превышает $S_{\rm ддн}$ трансформаторов.

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования Π С 110 кВ Харлуши ниже уровня $S_{\text{ддн}}$ отсутствует. В случае аварийного отключения Т1 (Т2) на Π С 110 кВ Харлуши расчетный объем Γ АО составит 8,01 МВА (7,71 МВА).

Для предотвращения ввода ГАО при отключении одного трансформатора рекомендуется замена существующих трансформаторов Т1 и Т2 на трансформаторы мощностью не менее 15,57 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 каждый.

С учетом вышеизложенного, рекомендуется выполнить замену существующих силовых трансформаторов Т1 и Т2 2×6,3 МВА на 2×16 МВА.

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

Необходимый год 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>

Предложения от сетевых организаций на территории Челябинской области по строительству и (или) реконструкции электросетевых объектов 110 кВ отсутствуют.

2.2.3 Предложения по реализации мероприятий, направленных на снижение недоотпуска электрической энергии потребителям

Предложения сетевых организаций по реализации мероприятий, направленных на снижение недоотпуска электрической энергии потребителям на территории Челябинской области, 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

Потребность в реализации мероприятий по развитию электрических сетей 110 кВ и выше на территории Челябинской области для обеспечения прогнозного потребления электрической энергии и (или) мощности, а также для обеспечения надежного и эффективного функционирования ЕЭС России, не относящихся к процедуре (реализации) технологического присоединения, не выявлена.

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 12 приведены данные планируемых к вводу мощностей основных потребителей энергосистемы Челябинской области, учтенные в рамках разработки прогноза потребления электрической энергии и мощности.

Таблица 12 – Перечень планируемых к вводу потребителей энергосистемы Челябинской области

№ 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 3	50 МВт			
1	металлургический	ПАО «Ашинский металлургический завод»	0,0	55,0	110	2026	ПС 220 кВ АМЕТ
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Более 1	10 МВт			
2	ЗАО «Магнитогорский завод прокатных валков» (расширение производства)	ЗАО «МЗПВ»	0,0	49,0	110	2025	ПС 220 кВ 60 ПС 110 кВ 61 ПС 110 кВ 37
3	ПС 220 кВ Архангельская	АО «Транснефть- Урал»	0,0	48,3	220	2027	ПС 500 кВ Шагол ПС 220 кВ Чебаркуль
4	ПИНКОВОГО	ООО «Полимет Инжиниринг»	40,0	40,0	110	2024	ПС 110 кВ Уфалей
5	ПАО «ММК». Комплекс установки разделения воздуха АКАр-60/60 кислородного цеха	ПАО «ММК»	0,0	39,0	35	2024	Магнитогорская ТЭЦ
6	Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	ПАО «ЧКПЗ»	0,0	36,0	110	2024	ПС 500 кВ Козырево ПС 110 кВ Трубная
/	ООО «Троицкий металлургический завод» (расширение производства)	OOO «TM3»	15,0	35,0	110	2024	Троицкая ГРЭС

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Наименование заявителя	Ранее присоединенная мощность, МВт	Увеличение/ ввод новой мощности, МВт	Напряжение, кВ	Год ввода	Центр питания
1 8	' '	ООО «Челябинск- СпецГражданСтрой»	0,0	25,0	110	2024	Челябинская ТЭЦ-1 ПС 110 кВ Пластмасс
9	ПАО «ММК» (Цех комплекса установки разделения воздуха кислородного цеха)	ПАО «ММК»	0,0	24,0	10	2024	ПС 110 кВ 64
10	ПАО «ММК». (Коксовая батарея)	ПАО «ММК»	0,0	20,335	110	2024	ПС 220 кВ 60 ПС 110 кВ 11
1 1 1	Проектный офис «Новый источник»	ФГУП «ПО «МАЯК»	0,0	19,5	6	2027	ПС 110 кВ Болото-5 ПС 110 кВ Болото-6 ПС 110 кВ Болото-9
12	ПС 110 кВ Енисейская	ИП Левин Д.О.	0,0	14,2	110	2025	Челябинская ТЭЦ-1 ПС 110 кВ Чурилово/т
113	Общественно-деловой центр	XП «Конгресс- Холл»	0,0	10,575	10	2024	ПС 110 кВ Массивная
14	им. академ. Е.И. Забабахина»	ФГУП «РФЯЦ- ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина»	14,0	10,0	110	2030	ПС 110 кВ Курчатовская ПС 110 кВ Светлая

3.2 Прогноз потребления электрической энергии

Прогноз потребления электрической энергии энергосистемы Челябинской области на период 2025–2030 годов, представлен в таблице 13.

Таблица 13 — Прогноз потребления электрической энергии энергосистемы Челябинской области

Наименование показателя	2024 г. оценка	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Потребление электрической энергии, млн кВт·ч	39276	39976	41170	41364	41712	41789	41865
Абсолютный прирост потребления электрической энергии, млн кВт·ч	_	700	1194	194	348	77	76
Годовой темп прироста, %		1,78	2,99	0,47	0,84	0,18	0,18

Потребление электрической энергии по энергосистеме Челябинской области прогнозируется на уровне 41865 млн кВт·ч. Среднегодовой темп прироста составит 1,27 %.

Наибольший годовой прирост потребления электрической энергии энергосистемы Челябинской области прогнозируется в 2026 году и составит 1194 млн кВт·ч или 2,99 %. Наименьший годовой прирост потребления электрической энергии ожидается в 2030 году и составит 76 млн кВт·ч или 0,18 %.

При формировании прогноза потребления электрической энергии энергосистемы Челябинской области учтены данные о планируемых к вводу потребителях, приведенные в таблице 12.

Изменение динамики потребления электрической энергии энергосистемы Челябинской области и годовые темпы прироста представлены на рисунке 3.

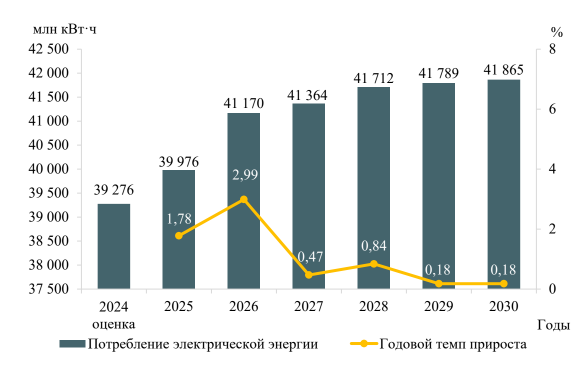


Рисунок 3 — Прогноз потребления электрической энергии энергосистемы Челябинской области и годовые темпы прироста

Прогнозная динамика изменения потребления электрической энергии в энергосистеме Челябинской области обусловлена следующими основными факторами:

- развитием действующих предприятий обрабатывающей промышленности, наибольший прирост ожидается в металлургическом производстве;
 - ростом потребления населением.

3.3 Прогноз потребления электрической мощности

Прогнозный максимум потребления мощности энергосистемы Челябинской области на период 2025—2030 годов сформирован на основе данных 3.1, 3.2 и представлен в таблице 14.

Таблица 14 – Прогнозный максимум потребления мощности энергосистемы Челябинской области

Наименование показателя	2024 г. оценка	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Максимум потребления мощности, МВт	5317	5810	5918	5952	5947	5958	5969
Абсолютный прирост максимума потребления мощности, МВт	-	493	108	34	-5	11	11
Годовой темп прироста, %	_	9,27	1,86	0,57	-0,08	0,18	0,18
Число часов использования максимума потребления мощности, ч/год	7387	6881	6957	6950	7014	7014	7014

Максимум потребления мощности энергосистемы Челябинской области к 2030 году прогнозируется на уровне 5969 МВт. Среднегодовой темп прироста составит 0,72 %. Наибольший годовой прирост мощности прогнозируется в 2025 году и составит 493 МВт или 9,27 %, что обусловлено увеличением потребления мощности металлургическими предприятиями области; снижение годового прироста мощности ожидается в 2028 году и будет иметь отрицательное значение 5МВт или 0,08 %.

Годовой режим потребления электрической энергии энергосистемы в прогнозный период останется плотным, как и в отчетном периоде. Число часов использования максимума к 2030 году прогнозируется на уровне 7014 ч/год.

Динамика изменения максимума потребления мощности энергосистемы Челябинской области и годовые темпы прироста представлены на рисунке 4.



Рисунок 4 — Прогноз максимума потребления мощности энергосистемы Челябинской области и годовые темпы прироста

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

Прогнозируемые объемы вывода из эксплуатации генерирующих мощностей на электростанциях энергосистемы Челябинской области в период 2025–2030 годов составляют 747 МВт на ТЭС.

Планируемые объемы вывода из эксплуатации генерирующих мощностей по энергосистеме Челябинской области в 2024 году и в период 2025–2030 годов представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Структура выводимых из эксплуатации генерирующих мощностей на электростанциях энергосистемы Челябинской области, МВт

Наименование	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	Всего за 2025– 2030 гг.
Всего	_	_	_	_	664	83	_	747
ТЭС	_	_	_	_	664	83	_	747

Вводы новых генерирующих мощностей на электростанциях энергосистемы Челябинской области в 2024 году ожидаются в объеме 34,4 МВт на ТЭС. В период 2025–2030 годов вводы новых генерирующих мощностей на электростанциях предусматриваются в объеме 26,9 МВт на ТЭС.

Объемы и структура вводов генерирующих мощностей по электростанциям энергосистемы Челябинской области в 2024 году и в период 2025–2030 годов представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вводы генерирующих мощностей на электростанциях энергосистемы Челябинской области, МВт

Наименование	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	Всего за 2025– 2030 гг.
Всего	34,4	1	26,9	-	_	-	_	26,9
ТЭС	34,4	_	26,9	_	_	_	_	26,9

При реализации запланированной программы развития генерирующих мощностей установленная мощность электростанций энергосистемы Челябинской области в 2030 году составит 5122,8 МВт. К 2030 году структура генерирующих мощностей энергосистемы Челябинской области не претерпит существенных изменений.

Величина установленной мощности электростанций энергосистемы Челябинской области представлена в таблице 17. Структура установленной мощности электростанций энергосистемы Челябинской области представлена на рисунке 5.

Таблица 17 – Установленная мощность электростанций энергосистемы Челябинской области, МВт

Наименование	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Всего	5842,9	5842,9	5869,8	5205,8	5122,8	5122,8	5122,8
ТЭС	5842,9	5842,9	5869,8	5205,8	5122,8	5122,8	5122,8

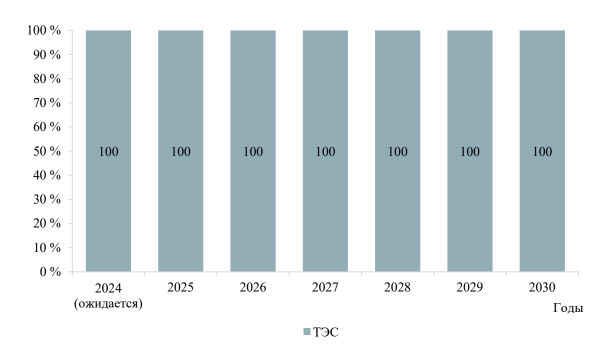


Рисунок 5 — Структура установленной мощности электростанций энергосистемы Челябинской области

Перечень действующих электростанций энергосистемы Челябинской области 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 18.

Таблица 18 – Перечень мероприятий, направленных на исключение существующих рисков ввода ГАО в электрической сети 110 кВ и выше

No	Havnyovopovyco	Ответственная	Класс	Единица	Необходимый год реализации							Ocycopowyc	
Π/Γ	Наименование	организация	напряжения, кВ	измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024–2030	Основание
1	Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ Златоуст – Чебаркуль ориентировочной протяженностью 62 км	ПАО «Россети Урал»	110	КМ	2×62	-	I	-	ŀ	1	-	124	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 Челябинской области

таблице 19 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 Челябинской области.

Таблица 19 – 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 Челябинской области

			Класс	Б				Го	од						Ранее	Увеличение/ввод
Л п/	Наименование	Ответственная организация	напряжения, кВ	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024– 2030	Основание	Наименование заявителя	присоединенная мощность, МВт	новой мощности, МВт
1	Строительство ПС 220 кВ Архангельская с двумя трансформаторами 220/10/10 кВ мощностью 63 МВА каждый	АО «Транснефть- Урал»	220	MBA	2×63	-	_	-	-	-	-	126	Обеспечение технологического	AO		48,3
	Строительство заходов ВЛ 220 кВ Чебаркуль – Шагол на ПС 220 кВ Архангельская ориентировочной протяженностью 40 км каждый	ПАО «Россети»	220	КМ	2×40	-	-	-	-	-	-	80	присоединения потребителя AO «Транснефть-Урал»	«Транснефть- Урал»	_	48,3
	Строительство ПС 110 кВ ГПП-3 с двумя трансформаторами 110/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	ПАО «Ашин- ский метзавод»	110	MBA	2×40	-	-	ı	I	ı	-	80	Обеспечение технологического присоединения потребителя	ПАО «Ашин- ский		55
	Строительство двух КЛ 110 кВ АМЕТ – ГПП-3 ориентировочной протяженностью 2,61 км и 2,74 км	ПАО «Ашин- ский метзавод»	110	КМ	2,61 2,74	-	-	ı	ı	-	-	5,35	ПАО «Ашинский металлургический завод»	металлурги- ческий завод»	_	33
	Строительство ПС 110 кВ 15 с двумя трансформаторами мощностью 40 МВА каждый	ПАО «ММК»	110	MBA	2×40	-	-	ı	ı	-	-	80	Обеспечение технологического присоединения потребителя	Комплекс коксовой		
3	Строительство заходов КВЛ 110 кВ ПС 60 – ПС 11 на ПС 110 кВ 15 ориентировочной протяженностью 1,2 км и 8,85 км	ПАО «ММК»	110	КМ	1,2 8,85	_	_	_	-	_	_	10,05	комплекс коксовой батареи № 12 КХП ПАО «ММК»	батареи № 12 КХП ПАО «ММК»	_	20,335
4	Строительство двух КЛ 110 кВ Шинные аппараты 1 (2) С 110 кВ – РКО-15 1 и 2 цепь ориентировочной протяженностью 0,87 км каждая	OOO «TM3»	110	KM	2×0,87	-	_	-	-	-	-	1,74	Обеспечение технологического присоединения потребителя ООО «ТМЗ»	OOO «TM3»	15	35
5	Реконструкция ПС 110 кВ Новая 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	ФГУП «РФЯЦ- ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забаба- хина»	110	MBA	2×25	-	_	-	-	_	-	50	Обеспечение технологического присоединения потребителя ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина»	ФГУП «РФЯЦ- ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забаба- хина»	14	10
6	Реконструкция Магнитогорской ТЭЦ с заменой трансформатора Т-3 110/35/10 кВ мощностью 60 МВА на трансформатор 110/35/10 кВ	ПАО «ММК»	110	MBA	1×80	_	_	-	-	_	_	80	Обеспечение технологического присоединения потребителя комплекс установки разделения воздуха АКАр-60/60 кислородного цеха	ПАО «ММК»	0,4	0,4 38,6
7	мощностью 80 МВА Реконструкция ПС 110 кВ Кременкуль с заменой трансформатора Т1 110/10 кВ мощностью 10 МВА на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	ПАО «Россети Урал»	110	MBA	2×16	_	_	-	_	_	_	32	32 Обеспечение технологическо присоединения потребителе ООО «УК Гамма Групп»,	ООО «УК Гамма Групп», ООО Специализиро-	- -	3,0 3,0
	Строительство заходов ВЛ 110 кВ Шагол – Харлуши с отпайками на ПС 110 кВ Кременкуль ориентировочной протяженностью 3,8 км каждый	ПАО «Россети Урал»	110	КМ	2×3,8	-	_	_	-	_	_	7,6	ООО Специализированный застройщик «СК ИКАР»	ванный застройщик «СК ИКАР»	_	0,149

Γ	26	0	Класс	E				Γα	ЭД					11	Ранее	Увеличение/ввод
	№ Наименование	Ответственная организация	напряжения, кВ	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024– 2030	Основание	Наименование заявителя	присоединенная мощность, МВт	новой мощности, МВт
	Строительство ПС 110 кВ 109 с одним трансформатором 110/10 кВ мощностью 63 МВА	ЗАО «МЗПВ»	110	MBA	_	1×63	_	_	_	_	_	63	0.5		mongreets, was	NAST.
	Строительство одной отпайки от ВЛ 110 кВ ПС 60 – ПС 37 на ПС 110 кВ 109 ориентировочной протяженностью 0,8 км	ЗАО «МЗПВ»	110	КМ	-	1×0,8	-	_	_	_	-	0,8	Обеспечение технологического присоединения потребителя (цех производства литых стальных листопрокатных и опорных валков ЗАО «МЗПВ»)	ЗАО «МЗПВ»	-	0,5
	Реконструкция ПС 220 кВ 60 с установкой БСК 220 кВ мощностью 50 Мвар	ПАО «ММК»	220	Мвар	_	1×50	-	-	-	_	-	50	опорных валков ЗАО «МЭПБ»)		0,5	39,5
	Реконструкция ПС 110 кВ Бакалинская с заменой трансформатора Т1 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА на трансформатор 110/10 кВ мощностью 16 МВА	ПАО «Россети Урал»	110	MBA	1×16	_	_		-	_	-	16	организаций. 2. Обеспечение прогнозного потребления электрической	ООО «Челябин -ский компрессорный завод», ООО «Доминат »	3,2 0,15	4 1,85
	Реконструкция ПС 110 кВ Есаулка с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	ПАО «Россети Урал»	110	MBA	2×25	_			_		_	50	энергии и (или) мощности.	ООО УК «ГАММА ГРУПП», АО «Племзавод», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», Данилов Виктор Владиславович	 	2,5 1,43 8,39 1,512
	Реконструкция ПС 110 кВ Паклинская, ПС 110 кВ Массивная с перемещением Т1 110/10 кВ, Т2 110/10 кВ мощностью 25 МВА 11 каждый с ПС 110 кВ Паклинская на ПС 110 кВ Массивная и Т1 110/10 кВ, Т2 110/10 кВ мощностью 40 МВА каждый с ПС 110 кВ Массивная на ПС 110 кВ Паклинская	ПАО «Россети Урал»	110	x	x	-	-	-	-	-	-	x	Обеспечение технологического присоединения потребителя ООО «РМК-Арена»	ООО «РМК- Арена»	4,0	0,9

No		Ownersown	Класс	E				Γα	ОД					Поличенования	Ранее	Увеличение/ввод
№ п/п	Наименование	Ответственная организация	напряжения, кВ	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024– 2030	Основание	Наименование заявителя	присоединенная мощность, МВт	новой мощности, МВт
10	Реконструкция ПС 35 кВ Центральная с переводом на напряжение 110 кВ со строительством РУ 110 кВ, заменой трансформаторов Т1 35/6 кВ и Т2 35/6 кВ мощностью 10 МВА каждый	ПАО «Россети	110	MBA	2×16	-	-	-	_	-	-	32	Обеспечение технологического	ООО «Пром-		
12	на два трансформатора 110/6 кВ мощностью 16 МВА каждый и строительством двух КЛ 110 кВ Восточная – Центральная ориентировочной протяженностью 1,4 км каждая	Урал»	110	КМ	2×1,4	-	_	-	-	-	ı	2,8	присоединения потребителя ООО «Промжилстрой»	жилстрой»	2,39	0,01
	Строительство ПС 110 кВ Кузнечная с двумя трансформаторами 110/6 кВ мощностью 40 МВА каждый	ПАО «Челябинский кузнечно- прессовый завод»	110	MBA	2×40	l	_	-	-	-	I	80				
13	Строительство двух КВЛ 110 кВ от опоры № 106 ВЛ 110 кВ Козырево – Трубная І, ІІ цепь с отпайкой на ПС Челябинск Южный-т до ПС 110 кВ Кузнечная ориентировочной протяженностью 2,945 км каждая с образованием КВЛ 110 кВ Козырево – Трубная І, ІІ цепь с отпайками	ПАО «Россети Урал»	110	км	2×2,945	ŀ	_	ı	-	-	ŀ	5,89	Обеспечение технологического присоединения потребителя ПАО «Челябинский кузнечнопрессовый завод»	ПАО «Челябин ский кузнечно-прессовый завод»	_	36
	Реконструкция ПС 110 кВ Никель с заменой двух трансформаторов мощностью 25 МВА на трансформаторы мощностью 40 МВА каждый и установкой третьего трансформатора мощностью 40 МВА	ООО «Полимет Инжиниринг»	110	MBA	3×40	-	_	-	-	-	-	120				
	Строительство двух КВЛ 110 кВ Уфалей – Никель I, II цепь ориентировочной протяженностью 2,2 км каждая	ПАО «Россети Урал»	110	КМ	2×2,2	-	_	-	-	-	-	4,4				
14	Замена ошиновки 110 кВ 1 СШ, 2 СШ, обходной СШ 110 кВ и ячеек 110 кВ Никель 1, Никель 2 на ПС 110 кВ Уфалей	ПАО «Россети Урал»	110	x	х	-	-	-	-	-	ı	х	Обеспечение технологического присоединения потребителя ООО «Полимет Инжиниринг»	ООО «Полимет Инжиниринг»	40	40
	Замена ошиновки 110 кВ ячейки 110 кВ В 110 кВ Мраморная 2 и ячейки 110 кВ В 110 Мраморная 3 на ПС 110 кВ Уфалей	ПАО «Россети Урал»	110	х	х	_	-	-	_	_	-	X				
	Реконструкция участка ВЛ 110 кВ Уфалей — Мраморная № 2 и участка ВЛ 110 кВ Уфалей — Мраморная № 3 с образованием участка двухцепной ВЛ 110 кВ Уфалей — Мраморная № 2, № 3	Урал»	110	КМ	2×9	-	_	-	-	-	1	18				
	Реконструкция ПС 110 кВ Литейная с установкой второго трансформатора 110/6 кВ мощностью 25 МВА	APMOP»	110	MBA	25	-	_	-	_	_	-	25	Обеспечение технологического	000 «СТИЛ		20
15	Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Кыштым – Тайгинка ориентировочной протяженностью 0,18 км	ПАО «Россети Урал»	110	KM	0,18	-	_	-	_	_	-	0,18	присоединения потребителя	APMOP»	20	20

№	Ответственная	Класс	Единица				Го	Д					Наименование	Ранее	Увеличение/ввод
П/п Наименование	организация	напряжения, кВ	измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024– 2030	Основание	заявителя	присоединенная мощность, МВт	новой мощности, МВт
Строительство ПС 110 кВ Енисейская с установкой трансформатора110/10 кВ мощностью 16 МВА	ИП Левин Дмитрий Олегович	110	MBA	16	-	I	-	-	I		16	Обеспечение технологического	ИП Левин		14,2
Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Челябинская ТЭЦ-1 — Чурилово-т ориентировочной протяженностью 0,3 км	ПАО «Россети Урал»	110	КМ	0,3	-	-	-	-	1	_	0,3	присоединения потребителя ИП Левина Дмитрия Олеговича	Дмитрий Олегович	_	14,2
Строительство ПП 110 кВ ЛД	ПАО «Россети Урал»	110	X	X	-	ı	-	_	ı	_	X				
Установка трансформатора 110/10 кВ мощностью 25 МВА	ООО «Челябинск- СпецГраждан- Строй»	110	MBA	25	-	-	-	-	1	-	25	Обеспечение технологического присоединения потребителя ООО	ООО «Челябинск- СпецГраждан-	_	25
Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Челябинская ТЭЦ-1 – Пластмасс ориентировочной протяженностью 0,4 км	ПАО «Россети Урал»	110	КМ	0,4	-	-	-	_	1	_	0,4	«ЧелябинскСпецГражданСтрой»	Строй»		
Реконструкция ПС 220 кВ 60 с		•••			1 60							Обеспечение технологического присоединения потребителя	СКПП	25,4	1
18 установкой СКРМ 220 кВ мощностью 60 Мвар	ПАО «ММК»	220	Мвар	-	1×60	_	_	_	_	_	60	(цех литейно-кузнечного производства) СКПП ООО «МРК»	OOO «MPK»	26,4	23

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

Мероприятия, направленные на обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и (или) мощности, а также обеспечение надежного и эффективного функционирования ЕЭС России, отсутствуют.

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 обоснованных мероприятий, направленных на исключение рисков ввода ГАО в электрической сети 110 кВ по предложениям сетевых организаций, приведен в таблице 20.

Таблица 20 – Перечень обоснованных мероприятий, направленных на исключение рисков ввода ГАО в электрической сети 110 (150) кВ по предложениям сетевых организаций

No	11	Ответственная	Класс	Единица			Необ	ходимый	год реализ	вации			0
п/1	Наименование	организация	напряжения, кВ	измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024–2030	Основание
1	Реконструкция ПС 110 кВ Бакалинская с заменой трансформатора Т1 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА на трансформатор 110/10 кВ мощностью 16 МВА	ПАО «Россети Урал»	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. 3. Обеспечение технологического присоединения потребителей ООО «Челябинский компрессорный завод», ООО «Доминат»
2	Реконструкция ПС 110 кВ Есаулка с заменой трансформаторов Т1 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА и Т2 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	ПАО «Россети Урал»	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. 3. Обеспечение технологического присоединения потребителей ООО УК «ГАММА ГРУПП», AO «Племзавод», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», Данилов Виктор Владиславович
3	Реконструкция ПС 110 кВ Лазурная с заменой трансформатора Т2 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА на трансформатор 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА	ПАО «Россети Урал»	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.
4	Реконструкция ПС 110 кВ Харлуши с заменой трансформаторов Т1 110/10 кВ и Т2 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	ПАО «Россети Урал»	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

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 Челябинской области, 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) проекта изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Россети Урал» на 2024—2028 годы. Материалы размещены 18.04.2024 на официальном сайте Минэнерго России в сети Интернет;
 - 2) 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 [4];
- Методических указаний по проектированию развития энергосистем [1].

7.1 Основные подходы

Оценка тарифных последствий выполняется с целью оценки достаточности выручки, получаемой ТСО Челябинской области 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 [5] 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 Челябинской области осуществляют свою деятельность 23 сетевых организаций. Наиболее крупной ТСО является ПАО «Россети Урал» (с долей НВВ на содержание электрических сетей – 83 % в суммарной НВВ сетевых организаций Челябинской области).

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 Челябинской области 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 [6].

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 тарифов¹, 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 группы², для объектов электросетевого хозяйства 20 лет, для

¹ Постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 28.11.2022 № 102/161.

 $^{^2}$ 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 21.

Таблица 21 – 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/ЕВІТОА 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 постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 30.11.2023 № 107/2 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии на территории Челябинской области» (далее — тарифное решение), приходящейся на долю прочих ТСО в Челябинской области, и средневзвешенного темпа роста тарифа сетевых компаний по всем категориям

потребителей, определенного по данным прогноза социально-экономического развития Российской Федерации³.

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 Челябинской области, 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 Челябинской области, оплачивающих услуги по передаче электрической энергии по единым (котловым) тарифам, принят на уровне прогноза темпов роста потребления электрической энергии в Челябинской области, 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 22.

³ 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 22 – 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	1,5 %	2,3 %	0,4 %	0,8 %	-0,03 %	0,2 %
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 учитываются мероприятия, не 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 Челябинской области представлены в таблице 23.

Таблица 23 — Объемы капитальных вложений на прогнозный период для TCO Челябинской области (в млн руб. без НДС)

Наименование	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Прогнозные объемы капитальных	2005	1833	2156	1547	1665	1670
вложений всего, в том числе:		1000		10 . 7	1000	1070
дополнительный объем капитальных вложений в соответствии со схемой и программой развития электроэнергетических систем России	737	799	618	10	127	132
•						
Стоимость планируемых к включению основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету в соответствии с утвержденными инвестиционными программами	1835	1792	4339	2023	2023	2292

7.3 Результаты оценки тарифных последствий

Результаты оценки достаточности выручки, получаемой ТСО Челябинской области 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 24 и на рисунке 6.

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 24 – Результаты оценки достаточности выручки, получаемой ТСО Челябинской области 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.	31,2	33,7	35,4	37,1	38,5	40,1
HBB	млрд руб.	33,0	35,5	37,0	37,7	38,1	38,1
ΔHBB (HBB - ΠBB)	млрд руб.	1,8	1,78	1,7	0,6	-0,4	-2,0
Прогнозный средний единый (котловой) тариф на услуги по передаче электрической энергии	руб./кВт·ч	1,97	2,08	2,17	2,26	2,35	2,44
Среднегодовой темп роста	%	-	106	105	104	104	104
Необходимый средний единый (котловой) тариф на услуги по передаче электрической энергии	руб./кВт·ч	2,09	2,19	2,28	2,30	2,32	2,32
Среднегодовой темп роста	%	_	105	104	101	101	100
 ∆ среднего единого (котлового) тарифа на услуги по передаче электрической энергии (необходимый тариф – прогнозный тариф) 	руб./кВт·ч	0,11	0,11	0,10	0,04	-0,03	-0,12

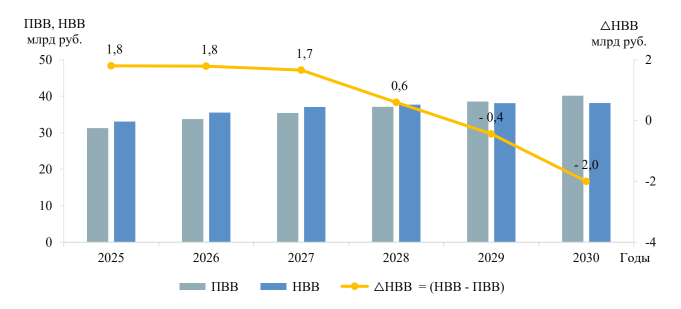


Рисунок 6 — Результаты оценки достаточности выручки, получаемой ТСО Челябинской области при существующих механизмах тарифного регулирования, для реализации планируемого состава технических решений, предлагаемых к включению в схему и программу развития электроэнергетических систем России (Базовый сценарий)

Как таблицы 24, прогнозном периоде видно ИЗ определяется В <u>получае</u>мой ТСО Челябинской недостаточность выручки, области при тарифного регулирования, существующих механизмах ДЛЯ реализации планируемого состава технических решений, предлагаемых к включению в схему и программу развития электроэнергетических систем России.

7.4 Оценка чувствительности экономических условий

дополнение к оценке достаточности выручки, получаемой Челябинской области 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 реализации планируемого состава технических решений заключается в расчете ПВВ при различных сценариях темпов изменения среднего единого (котлового) тарифа на услуги по 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 в случае увеличения темпа роста среднего единого (котлового) тарифа на услуги по передаче электрической энергии (сценарий 1) и выявлена недостаточность выручки на всем рассматриваемом периоде в сценариях 2, 3. Дефицит финансирования в указанных сценариях в суммарно за период 2025–2030 гг. составляет 19,8–41,1 млрд руб. Для ликвидации дефицита финансирования были проведены модельные расчеты и получена оптимальная комбинация источников финансирования инвестиций.

Результаты анализа чувствительности представлены на рисунке 7.

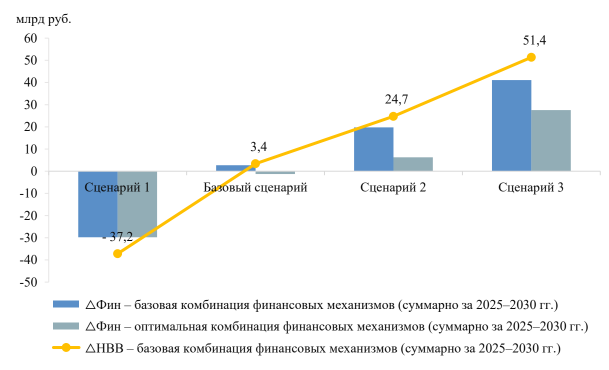


Рисунок 7 — Оценка чувствительности экономических условий реализации планируемого состава технических решений, предлагаемых к включению в схему и программу развития электроэнергетических систем России, от изменения темпов роста единого (котлового) тарифа на услуги по передаче электрической энергии на территории Челябинской области

Результаты оценки ликвидации дефицита финансирования инвестиций представлены в таблице 25.

Таблица 25 — Оптимальные комбинации финансовых механизмов для ликвидации (снижения) дефицита финансирования в рассматриваемых сценариях (среднее значение за период 2025–2030 гг.)

28 %	28 %
	20 70

Наименование	Базовый сценарий	Сценарий 2	Сценарий 3
Доля объемов бюджетного			
финансирования в источниках	0 %	72.%	72 %
финансирования прогнозных	0 70	12.70	72.70
капитальных вложений			
Доля чистой прибыли предшествующего	0 %	0 %	0 %
года, распределяемой на дивиденды	0 70	0 70	0 70
Средняя процентная ставка по заемным	10 %	10 %	10 %
средствам	10 70	10 70	10 70

Как видно из рисунка 7, <u>в прогнозном периоде определена ликвидация</u> дефицита финансирования инвестиций в базовом сценарии (таблица 25) за счет изменения финансовых механизмов. В сценарии 2 и наиболее пессимистичном сценарии 3 (при отсутствии роста среднего единого (котлового) тарифа на услуги по передаче электрической энергии и его фиксации на уровне 2024 года) возможно снижение дефицита финансирования при значительных объемах бюджетного финансирования в прогнозных капитальных вложениях.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе подготовки материалов были разработаны предложения по развитию энергосистемы Челябинской области, включая предложения по развитию сети напряжением 110 кВ и выше, для обеспечения надежного функционирования энергосистемы Челябинской области, 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 энергосистеме Челябинской области оценивается в 2030 году в объеме 41865 млн кВт·ч, что соответствует среднегодовому темпу прироста – 1,27 %.

Максимум потребления мощности энергосистемы Челябинской области к 2030 году увеличится и составит 5969 MBT, что соответствует среднегодовому темпу прироста -0.72 %.

Годовое число часов использования максимума потребления мощности энергосистемы Челябинской области в период 2025–2030 годов прогнозируется в диапазоне 6881–7014 ч/год.

Прогнозируемые объемы вывода из эксплуатации генерирующих мощностей на электростанциях энергосистемы Челябинской области в период 2025–2030 годов составляют 747 МВт на ТЭС.

Вводы новых генерирующих мощностей на электростанциях энергосистемы Челябинской области в 2024 году ожидаются в объеме 34,4 МВт на ТЭС. В период 2025—2030 годов вводы новых генерирующих мощностей на электростанциях предусматриваются в объеме 26,9 МВт на ТЭС.

При реализации запланированной программы развития генерирующих мощностей установленная мощность электростанций энергосистемы Челябинской области в 2030 году составит 5122,8 МВт.

Реализация намеченных планов по развитию электрической сети обеспечит надежное функционирование энергосистемы Челябинской области в рассматриваемый перспективный период, выдачу мощности намеченных к сооружению новых электростанций, позволит повысить эффективность функционирования энергосистемы Челябинской области.

Всего за период 2024—2030 годов намечается ввод в работу ЛЭП напряжением 110 кВ и выше протяженностью 261,51 км, трансформаторной мощности 989 МВА, СКРМ суммарной мощностью 110 Мвар.

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. https://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 471328/ обращения: (дата 30.08.2024).
- 4. 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).
- 5. 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).
- 6. 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 № 24. Текст : электронный. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_46197/ (дата обращения: 01.08.2024).

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

вводу в эксплуатацию генери 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 моц	цность (МВ	T)	•	•	
Энергосистема Челябинской области													
Троицкая ГРЭС	ПАО «ОГК-2»			Мазут, уголь									
		10	CLN-660-24,2/566/566	экибастузский	666,0	666,0	666,0	666,0	666,0	666,0	666,0	666,0	
Установленная мощность, всего		_	_	-	666,0	666,0	666,0	666,0	666,0	666,0	666,0	666,0	
Южноуральская ГРЭС	ООО «Каширская ГРЭС»												
		5	ПТ-83/100-90/9		83,0	83,0	83,0	83,0	83,0				Вывод из эксплуатации в 2028 г.
		6	K-100-90	Vron roo	100,0	100,0	100,0	100,0					Вывод из эксплуатации в 2027 г.
		7	T-82/100-90/2,5	Уголь, газ	82,0	82,0	82,0	82,0					Вывод из эксплуатации в 2027 г.
		8	T-82/100-90/2,5		82,0	82,0	82,0	82,0					Вывод из эксплуатации в 2027 г.
		9	K-200-130-1	Газ, мазут	200,0	200,0	200,0	200,0					Вывод из эксплуатации в 2027 г.
		10	K-200-130-1	1 as, masy1	200,0	200,0	200,0	200,0					Вывод из эксплуатации в 2027 г.
Установленная мощность, всего		_	-	_	747,0	747,0	747,0	747,0	83,0				
Челябинская ТЭЦ-4	ПАО «Форвард Энерго»												
		1	ПГУ-247,5 (ГТ-1.GT13E2; ПТ-1 DKZE1-1N33)	Г	247,0	247,0	247,0	247,0	247,0	247,0	247,0	247,0	
		2	ПГУ-247,5 (ГТ-2.GT13E2; ПТ-2 DKZE1-1N33)	Газ	247,5	247,5	247,5	247,5	247,5	247,5	247,5	247,5	
		3	ПГУ-263 (ГТ-3.GT13E2; ПТ-3 DKZE1-1N33)		263,0	263,0	263,0	263,0	263,0	263,0	263,0	263,0	
Установленная мощность, всего		-	_	_	757,5	757,5	757,5	757,5	757,5	757,5	757,5	757,5	
Челябинская ТЭЦ-2	ПАО «Форвард Энерго»			Газ, мазут,									
		1	ПТ-60-130/13	уголь	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	
		2	ПТ-60-130/13	уголь челябинский	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	
		3	T-100-130	челяоинскии	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
		4	T-100-130		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Установленная мощность, всего		_	_	_	320,0	320,0	320,0	320,0	320,0	320,0	320,0	320,0	
Челябинская ТЭЦ-3	ПАО «Форвард Энерго»												
		1	T-180/210-130-1	Газ, мазут	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	
		2	T-180/210-130-1	I as, Masy I	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	
		3	ΠΓУ-230 (Γ3-1. T-60/70-6,8/0,12; Γ3-2 ΓΤЭ-160)		233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	
Установленная мощность, всего		_	_	_	593,0	593,0	593,0	593,0	593,0	593,0	593,0	593,0	
Челябинская ТЭЦ-1	ПАО «Форвард Энерго»												
		10	PG6581B	Газ	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	
		11	PG6581B	I	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	
		12	P-26,9-3,5/0,08					26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	Ввод в эксплуатацию в 2026 г.
Установленная мощность, всего		_	_	_	83,8	83,8	83,8	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	

		ا م		Τ	По состоянию на	2024	2025	2026	2027	2020	2020	2020	T
Электростанция	Генерирующая компания	Станционный номер	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	01.01.2024	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Примечание
A TOU		1	1377	-	I		Установ	вленная моц	цность (МВ	г)	ı	I	
Аргаяшская ТЭЦ	AO «РИР»	1	T-35-90-4	+	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	
		2	T-35-90-4	Уголь	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	
		3	П-35-90/10-2	челябинский,	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	
		4	T-60/65-8,8	бородинский,	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	
		5	TP-40-90/0,7-2	мазут	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	
		6	P-20-90/18-2	1	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	
		7	ПТ-30-90/10-3	7	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	
Установленная мощность, всего		_	-	_	256,0	256,0	256,0	256,0	256,0	256,0	256,0	256,0	
	ПАО												
Магнитогорская ТЭЦ	«Магнитогорский												
Тианиногорская 104	металлургический												
	комбинат»												
		1	T-50-90	Газ	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
		2	T-50-90	4	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
		3	T-50-90	4	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
		4	ПТ-50-90/13	4	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
		5	T-50-130	4	50,0	50,0	50,0	50,0 50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
Vотоновномноя монимост возво		6	T-50-130	1	50,0 300,0	50,0 300,0	50,0 300,0	300,0	50,0 300,0	50,0 300,0	50,0 300,0	50,0 300,0	
Установленная мощность, всего	ПАО «Челябинский	_	_	_	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	
ТЭЦ ЧМК	металлургический												
13L HVIK	комбинат»												
	комоинат»	2	П-25-2,9/1,3-2	†	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	
		3	ПТ-35-2,9/1,0	†	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	
		4	P-10-6,4/2,6	Газ	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
		5	T-25-9,0/0,1	†	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	
		6	ПТ-50-9,0/1,3	†	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
		7	ПТ-60-9,0/1,3	7	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	
		8	P-12-2,9/0,1	7	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	
		9	P-12-8,8/1,8	7	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	
Установленная мощность, всего		_	_	_	229,0	229,0	229,0	229,0	229,0	229,0	229,0	229,0	
	ПАО												
Магнитогорская ЦЭС	«Магнитогорский												
Типитогорский Цос	металлургический												
	комбинат»												
		1	ПТ-12-35/10М	4	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	
		2	ПТ-12-35/10М		12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	
		3	ПТ-30-2,9	Газ	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	
		4a	P-6-35/3M	4	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
		46 5	P-6-35/3M AT-25-1	+	6,0 25,0	6,0 25,0	6,0 25,0	6,0 25,0	6,0 25,0	6,0 25,0	6,0 25,0	6,0 25,0	
		6	T-42/50-2,8	1	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	
		7	AT-25-2	†	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	
		8	ПТ-30-2,9	†	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	
Установленная мощность, всего		_	-	_	208,8	208,8	208,8	208,8	208,8	208,8	208,8	208,8	
months and months and months are the months and months are the months and months are the months	ПАО					,-							
HDOG 2	«Магнитогорский												
ПВЭС-2	металлургический												
	комбинат»			Газ								<u> </u>	
		1	ПТ-29/35-3,0/1,0] 1 a3	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	
		2	BPT-25-2		25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	
		3	ПТ-12/13-3,4/1,0-1	1	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	
		4	ПТ-25/30-8,8/1,0-1		25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	
Установленная мощность, всего		_	_	_	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	
m marr	AO «Миасский												
Тургоякская ТЭЦ	машиностроительный			E									
	завод»	1	ПТ 12 00/10/12	Газ	12.0	12.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	
		1	ПТ-12-90/10/1,2 ПР-12,5-90/10/0,9	4	12,0 12,5	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0 12,5	12,0	12,0	
		2	1117-12,3-90/10/0,9	1	12,3	12,5	12,5	12,5	12,5	12,3	12,5	12,5	<u> </u>

Электростанция	Генерирующая	Станционный	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	По состоянию на 01.01.2024	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Примечание
	компания	номер	ооорудования				Установ	вленная моц	цность (МВ	т)			
Установленная мощность, всего		_	_	_	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	
ТЭЦ УралАЗ	АО «АЗ «Урал» и АО «ЭнСер»												
		1	ПР-12-3,0/0,6/0,07	Газ	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	
		2	ПТ-12-29/6,5	1	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	
		3	ПТ-12-35/10М		12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	
Установленная мощность, всего		_	_	_	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	
ТЭЦ Комбинат Магнезит	ПАО «Комбинат «Магнезит»			- Газ									
		1	ПТ-12-35/10М	1 43	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	
		3	ПТ-12-35/10М		12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	
Установленная мощность, всего		_	_	_	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	
ТЭЦ-1 ЗЭМЗ-Энерго	ООО «ЗЭМЗ-Энерго»												
		1	ΠP-6-35/10/5M		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
Установленная мощность, всего	ПАО	_	_	_	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
	ПАО												
ПВЭС-1	«Магнитогорский металлургический			Газ									
	комбинат»	1	P-6-35/10M-1	1	6.0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
		2	AP-4-35/15M	+	6,0 4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
Установленная мощность, всего		_	- AI -4-33/13WI	_	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
Магнитогорская ГТ-ТЭЦ	AO «ГТ Энерго»				10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
типпитогорская г т тод	110 WI 1 Sheprow	1	ГТЭ-009М	Газ	9,0	9,0	9,0	9.0	9,0	9,0	9,0	9,0	
		2	ГТЭ-009М	†	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
Установленная мощность, всего		_	_	_	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	
Южноуральская ГРЭС-2	АО «Интер РАО – Электрогенерация»												
		1	ПГУ-420 (SGT-4000F, SST5 3000)	Газ	422,1	422,1	422,1	422,1	422,1	422,1	422,1	422,1	
		2	ПГУ-420 (SGT-4000F, SST5 3000)		422,4	422,4	422,4	422,4	422,4	422,4	422,4	422,4	
Установленная мощность, всего		_	_	-	844,5	844,5	844,5	844,5	844,5	844,5	844,5	844,5	
ПСЦ ММК	ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»			Газ									
		1	P-4-35/15M	1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		2	ST3-VE32A	1	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
		3	ST3-VE32A		7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
Установленная мощность, всего		-	_	_	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	
ТЭЦ ПАО «Уральская кузница»	ООО «Мечел-Энерго»			Газ									
**		1	TΓ-3,5/6,3-P12/1,2		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	
Установленная мощность, всего	000 11	_	_	_	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	
Карабашская МКЭУ	ООО «Перспектива»	1	W	Г	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
		2	Wartsila W20V34SG Wartsila W20V34SG	Газ	10,0 10,0	10,0 10,0	10,0 10,0	10,0 10,0	10,0	10,0	10,0	10,0 10,0	
Установленная мощность, всего	+		- Wartsiia W20V34SG	_	20,0	20,0	20,0	20,0	10,0 20,0	10,0 20,0	10,0 20,0	20,0	

Электростанция	Генерирующая компания	Станционный номер	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	По состоянию на 01.01.2024	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Примечание
		номер	ооорудования				Установ	вленная моц	цность (МВ	г)			
Каслинская МКЭУ	ООО «Перспектива»		*** '! ****		100	10.0	40.0	10.0	40.0	10.0	100	10.0	
		l	Wartsila W20V34SG	Газ	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
X7		2	Wartsila W20V34SG		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
Установленная мощность, всего	ФГУП «РФЯЦ-	_	_	_	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	
ГПЭС Энергоцентр г. Снежинск	ФГУП «РФЯЦ- ВНИИТФ имени академика Е. И. Забабахина»												
		1	MWM TCG2020V20	Газ	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
		2	MWM TCG2020V20	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
		3	MWM TCG2020V20	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1
		4	MWM TCG2020V20	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
		5	MWM TCG2020V20	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
**		6	MWM TCG2020V20		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Установленная мощность, всего ГПУ Южуралзолото	АО «Южуралзолото Группа Компаний»	-		_	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	
		1	CAT G3520E	†	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
		2	CAT G3520E	†	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
		3	CAT G3520E	<u> </u>	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
		4	CAT G3520E	Газ	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
		5	CAT G3520E	1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
		6	CAT G3520E	1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
		7	CAT G3520E	1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
		8	CAT G3520E	1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Установленная мощность, всего		_	_	_	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	
ТЭЦ Ашинский металлургический завод	ПАО «Ашинский металлургический завод»			п .		-			-				
		1	П-6-1,2/0,5	Доменный газ	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
		2	П-6-1,2/0,5	1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
		3	OP-2,5-3	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
Установленная мощность, всего		_	_	_	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	
ТЭЦ Вишневогорский ГОК	ООО «Торговый дом Вишневогорский ГОК»			Газ									
		1	G3516	1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
		2	G3516	1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
		3	G3516		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Установленная мощность, всего		_	_	_	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	
ТЭЦ АО «Златмаш»	AO «Златмаш»												
		1	P-4-2,1-0,3	1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		2	P-4-2,1-0,3	Газ	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		3	OP-2,5-15/6	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
		4	OP-2,5-15/6		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
Установленная мощность, всего		_	-	_	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	
ГПЭС КМЭЗ	ООО «Капитал-Сити»		GAT GG 260 1616 11										
		1	CAT CG 260-16 Marelli MJH 800 MC6 CAT CG 260-16 Marelli	Газ	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
		2	MJH 800 MC6		4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
Установленная мощность, всего		_	MJH 800 MC6 -	_	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	
ГПЭС Кыштым-2	AO «КМЭЗ»	_	_		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1110C IXBIII1DIM-Z	AU ((IXIVI 33))	1-4	MWM TCG 2032 V 16	Газ	 	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	Ввод в эксплуатацию в 2024 г.
Установленная мощность, всего		1-4 _	- WIWW ICG 2032 V 10	_	 	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	рвод в эксплуатацию в 2024 Г.
ГПЭС Карабашмедь	ООО «Капитал-Сити»					11,2	1/,2	1/,2	11,4	11,2	11,4	17,2	

Электростанция	Генерирующая компания	Станционный	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	По состоянию на 01.01.2024	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Примечание
	кинания	номер						вленная моц		/			
		2	CAT CG 260-16	1 43	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
		3	CAT CG 260-16	_	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
		4	CAT CG 260-16		4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
Установленная мощность, всего		-	_	_	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	
ГПЭС Томинская	AO «Томинский ГОК»			<u> </u>									
		1	Rolls-Royce B35:40V20AG2		9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
		2	Rolls-Royce B35:40V20AG2	7	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
		3	Rolls-Royce B35:40V20AG2	7	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
		4	Rolls-Royce B35:40V20AG2	1	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
		5	Rolls-Royce B35:40V20AG2	7	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
		6 Rolls-Royce B35:40V20AG2	1	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4		
		7	Rolls-Royce B35:40V20AG2	1	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
		8	Rolls-Royce B35:40V20AG2	1	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
		9	Rolls-Royce B35:40V20AG2	1	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
		10	Rolls-Royce B35:40V20AG2	1	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
		11	Rolls-Royce B35:40V20AG2	Газ	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
		12	Rolls-Royce B35:40V20AG2		9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
		13	Rolls-Royce B35:40V20AG2	1	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
		14	Rolls-Royce B35:40V20AG2	7	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
		15	Rolls-Royce B35:40V20AG2	7	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
		16	Rolls-Royce B35:40V20AG2		9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
		17	Rolls-Royce B35:40V20AG2		9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
		18	Rolls-Royce B35:40V20AG2		9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
		19	Rolls-Royce B35:40V20AG2	_	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
		20	Rolls-Royce B35:40V20AG2		9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
		21	Rolls-Royce B35:40V20AG2		9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
		22	Rolls-Royce B35:40V20AG2		9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
Установленная мощность, всего		_	-	_	207,1	207,1	207,1	207,1	207,1	207,1	207,1	207,1	

	Генерирующая	Станшионный	Тип генерирующего		По состоянию на	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Примечание
Электростанция	компания	номер	оборудования	Вид топлива	01.01.2024			вленная моц					11911110 1411110
ГПЭС Михеевского ГОКа	ООО «ГазЭнерго»			1	 		эстаног	мон мон	циость (мід	1)			
TISC WINACCBEROTO I GRa	осо м азэнергол	1	CAT CG 260-16	†	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		2	CAT CG 260-16	†	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		3	CAT CG 260-16	†	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		4	CAT CG 260-16	†	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		5	CAT CG 260-16	†	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		6	CAT CG 260-16	†	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		7	CAT CG 260-16	†	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		8	CAT CG 260-16	†	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		9	CAT CG 260-16	†	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		10	CAT CG 260-16	†	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		11	CAT CG 260-16	† _	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		12	CAT CG 260-16	Газ	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		13	CAT CG 260-16	7	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		14	CAT CG 260-16	7	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		15	CAT CG 260-16	7	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		16	CAT CG 260-16		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		17	CAT CG 260-16]	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		CAT CG 260-16		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0		
		19	CAT CG 260-16]	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		20	CAT CG 260-16]	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		21	CAT CG 260-16		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		22	CAT CG 260-16	<u> </u>	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		23	CAT CG 260-16		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
Установленная мощность, всего		_	_	_	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	
ГПЭС Варненская	ООО «Капитал-Сити»												
		1	MWM TCG 2032V16	†	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
		2	MWM TCG 2032V16	7	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
		3	MWM TCG 2032V16	7	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
		4	MWM TCG 2032V16	7	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
		5	MWM TCG 2032V16	7	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
		6	MWM TCG 2032V16	7	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
		7	MWM TCG 2032V16]	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
		8	MWM TCG 2032V16	Газ	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
		9	MWM TCG 2032V16	1 83	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
		10	MWM TCG 2032V16	<u> </u>	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
		11	MWM TCG 2032V16	1	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
		12	MWM TCG 2032V16		4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
		13	MWM TCG 2032V16	1	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
		14	MWM TCG 2032V16	1	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
		15	MWM TCG 2032V16	1	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
		16	MWM TCG 2032V16	1	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
		17	MWM TCG 2032V16	1	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
		18	MWM TCG 2032V16	1	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
Установленная мощность, всего		_		_	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	

Электростанция	Генерирующая компания	Станционный номер	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	По состоянию на 01.01.2024	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Примечание
	кинания	номер	ооорудования				Установ	вленная моц	цность (МВ	r)			
ГПЭС ЧТПЗ	ООО «Аггреко- Евразия»												
	•	1	QSK60 Gas	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
		2	QSK60 Gas	İ	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
		3	QSK60 Gas	İ	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
		4	QSK60 Gas	Ī	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
		5	QSK60 Gas	Ī	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
		6	QSK60 Gas	I	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
		7	QSK60 Gas	Газ	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
		8	QSK60 Gas	1 43	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
		9	QSK60 Gas	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
		10	QSK60 Gas	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
		11	QSK60 Gas	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
		12	QSK60 Gas	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
		13	QSK60 Gas	[1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
		14	QSK60 Gas	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
			15 QSK60 Gas	[1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
		16	QSK60 Gas		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
Установленная мощность, всего		_	_	_	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	
ГПЭС Первомайская	ООО «Аггреко- Евразия»												
	·	1	QSK60 Gas	İ	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
		2	QSK60 Gas	Ţ.,	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
		3	QSK60 Gas	Газ	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
		4	QSK60 Gas	İ	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
		5	QSK60 Gas	Ī	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
		6	QSK60 Gas	İ	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
Установленная мощность, всего		_	_	_	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	
ГПЭС Карабаш-2	ООО «Капитал-Сити»												
	5-6 MWM GmbH A Caterpillar Company CG 260-16	Газ	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6			
		7-9	Caterpillar Energy Solutions GmbH TCG 2032		12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	
Установленная мощность, всего		_	_	_	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	
ГПЭС Карабаш-3	AO «Карабашмедь»			Газ									
		1-4	MWM TCG 2032 V 16	1 43		17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	Ввод в эксплуатацию в 2024 г.
становленная мощность, всего		_	_	_		17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	

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 Челябинской области

_	ı ao	лица Б. 1 – П	еречень реал	изуемых и перспективных ме	роприятии по	развитию з	лектриче	скои (челяс	ринскои оо	Ласти	•	,
]	Необход	имый г	од реал	изации	1)				Полная	Инвестиции
	№ п/п	Энергосистема	Субъект	Наименование	Ответственная организация	Класс напряжения , кВ	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024– 2030	Планируе- мый год реализации ²⁾	Основание	стоимость в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с НДС)	за период 2024—2030 гг. в прогнозных ценах соответству- ющих лет, млн руб. (с НДС)
	1	Челябинской области	Челябинская область	Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ Златоуст — Чебаркуль ориентировочной протяженностью 62 км		110	КМ	2×62	-	-	-	-	-	-	124	-	Исключение существующих рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений	2756,17	2756,17
	2	Челябинской области	Челябинская область	Реконструкция ПС 110 кВ Есаулка с заменой трансформаторов Т1 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА и Т2 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	ПАО «Россети Урал»	110	MBA	2×40							80	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. 3. Обеспечение технологического присоединения потребителей (ООО УК «ГАММА ГРУПП», АО Ордена Трудового Красного Знамени «Племенной завод», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», Данилов Виктор Владиславович)	407,27	407,27

Г							<u> </u>]	Необход	имый г	од реал	изации	1)				<u> </u>	Инвестиции
Л	√π -/π	Энергосистема	Субъект	Наименование	Ответственная организация	Класс напряжения , кВ	Единица измерения	2024							2024– 2030	Планируе- мый год реализации ²⁾	Основание	Полная стоимость в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с	за период 2024—2030 гг. в прогнозных ценах соответству-
3	33	Челябинской области	область	Реконструкция ПС 110 кВ Бакалинская с заменой трансформатора Т1 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА на трансформатор 110/10 кВ мощностью 16 МВА	ПАО «Россети Урал»	110	MBA	16						-	16	2024	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. Обеспечение технологического присоединения потребителей (ООО «Челябинский компрессорный завод», ООО «Доминат»)	135,55	135,55
	4	Челябинской области	Челябинская область	Реконструкция ПС 110 кВ Харлуши с заменой трансформаторов Т1 110/10 кВ и Т2 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	ПАО «Россети Урал»	110	MBA	2×16	ı		l		l	-	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	323,43	323,43

								I	Необход	имый г	од реал	изации ¹	1)					Инвестиции
Л	Энергосистема	Субъект	Наименование	Ответственная организация	Класс напряжения , кВ	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024– 2030	Планируе- мый год реализации ²⁾	Основание	Полная стоимость в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с НДС)	за период 2024–2030 гг. в прогнозных ценах соответству-
5	Челябинской области	Челябинская область	Реконструкция ПС 110 кВ Лазурная с заменой трансформатора Т2 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА на трансформатор 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА	ПАО «Россети Урал»	110	MBA	16	_					-	16	-	п. 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) мониости.	160,45	160,45

Примечания

- 1 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 электростевого 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.
- 2 ²⁾ 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.