ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

СХЕМА И ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ РОССИИ НА 2023–2028 ГОДЫ

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

СОДЕРЖАНИЕ

B)	ВЕДІ	ДЕНИЕ	8
1	Опи	писание энергосистемы	9
	1.1	1 Основные внешние электрические связи	энергосистемы
		Новосибирской области	9
	1.2	2 Перечень основных существующих круп	ных потребителей
		электрической энергии	
	1.3	3 Фактическая установленная мощность эл	ектрических станций,
		структура генерирующих мощностей	=
	1.4		
		мощности за ретроспективный период на	5 лет11
	1.5	5 Фактические вводы, демонтажи, реконст	эукции ЛЭП и
		трансформаторов 110 кВ и выше в ретрос	спективном периоде на 5 лет 13
2	Occ	собенности и проблемы текущего состояния	электроэнергетики20
	2.1	1 Описание энергорайонов, характеризующ	цихся рисками ввода
		графиков аварийного ограничения режим	а потребления электрической
		энергии (мощности)	20
	2.	2.1.1 Энергоузел ПС 110 кВ Барышевская	− ПС 220 кB
		Краснополянская	20
	2.2	2 Предложения сетевых организаций по ут	очнению перечня
		мероприятий по развитию электрических	
		содержащихся в базовом варианте соглас	
		редакций схем и программ развития элек	гроэнергетики субъектов РФ
		и направленных на исключение рисков в	вода графиков аварийного
		ограничения режима потребления электр	ической энергии (мощности) 22
	2.	2.2.1 Предложения по увеличению трансф	орматорной мощности
		подстанций 110 кВ	22
	2.	2.2.2 Предложения по строительству и(ил	и) реконструкции
		электросетевых объектов 110 кВ, в т	ом числе являющихся
		альтернативными к развитию сети 3:	
	2.	2.2.3 Предложения по развитию электриче	еской сети 110 (150) кВ,
		выполнение которых необходимо дл	я обеспечения технической
		возможности технологического прис	
		энергопринимающих устройств потр	
		энергии, а также объектов электросе	
		принадлежащих сетевым организаци	
		электрическим сетям на территории	•
		заявленной мощностью менее 5 МВт	
	2.	2.2.4 Предложения по реализации меропр	
		снижение недоотпуска электрическо	
	2.3	1 1 1	
		выше, содержащихся в утвержденных Си	
		2028 годы и базовом варианте согласован	
		схем и программ развития электроэнерге	
		которым отсутствуют предложения сетев	
		направленные на уточнение параметров и	лероприятия60

	2.		еречень мероприятий по развитию электрических сетей 220 кВ и ыше	. 60
	2.	3.2 П	еречень мероприятий по развитию электрических сетей 10 (150) кВ	
	2		еречень мероприятий, предусмотренных в рамках реализуемых	. 01
	2.		перспективных проектов по развитию электрических сетей	
			апряжением 110 кВ и выше, выполнение которых необходимо	
			пя обеспечения технической возможности технологического	
			рисоединения объектов по производству электрической энергии	
			энергопринимающих устройств потребителей электрической	
			нергии, а также объектов электросетевого хозяйства,	
		_	ринадлежащих сетевым организациям и иным собственникам, к	- 4
_	_		пектрическим сетям	
3			направления развития электроэнергетики на 2023–2028 годы	. 65
	3.1		ень основных инвестиционных проектов, реализуемых в	
			осистеме Новосибирской области и учитываемых при разработке	
		средне	есрочного прогноза потребления электрической энергии и	
		мощно	эсти	. 65
	3.2	Прогн	оз потребления электрической энергии	. 68
	3.3	Прогн	оз потребления электрической мощности	. 69
	3.4		ные объемы и структура вывода из эксплуатации, ввода	
		мощно	ости, модернизации генерирующего оборудования	.70
4	Пре		ния по развитию электрических сетей на 2023–2028 годы	
	4.1°		приятия, направленные на исключение существующих рисков	
			графиков аварийного ограничения режима потребления	
			рической энергии (мощности) в электрической сети 110 кВ и	
				.72
	4.2		ень реализуемых и перспективных проектов по развитию	
		_	рических сетей напряжением 110 кВ и выше, выполнение	
		_	ых необходимо для обеспечения технической возможности	
		-	огического присоединения объектов по производству	
			рической энергии иэнергопринимающих устройств потребителей	
			рической энергии и энергопринимающих устроиств потребителей рической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства,	
		_		
		_	длежащих сетевым организациям и иным собственникам, к	71
	1.2	_	оическим сетям на территории Новосибирской области	. /4
	4.3	-	приятия по развитию электрических сетей 110 кВ и выше,	
		•	кащиеся в утвержденных СиПР ЕЭС России на 2022–2028 годы	
			вом варианте согласованных АО «СО ЕЭС» редакций схем и	
			амм развития электроэнергетики субъектов РФ, по которым	
		•	твуют предложения сетевых организаций, направленные на	
		-	ение параметров мероприятия	. 80
	4.4	_	ень обоснованных предложений сетевых организаций по	
			ению мероприятий по развитию электрических сетей	
		110 (1:	50) кВ, содержащихся в базовом варианте согласованных	
		$AO \ll C$	СО ЕЭС» редакций схем и программ развития электроэнергетики	
		субъев	ктов РФ и направленных на исключение рисков ввода графиков	
		-	иного ограничения режима потребления электрической энергии	
		_	юсти)	. 82

5	Технико-эконом	ическое сравнение вариантов развития электрической сети	84
6	Перечень реализ	вуемых и перспективных проектов по развитию	
	электрических с	етей и укрупненные капитальные вложения в их	
	реализацию		85
3 <i>F</i>			
Cl	ПИСОК ИСПОЛЬ	ьзованных источников	87
П	РИЛОЖЕНИЕ А	Перечень электростанций, действующих и планируемых к	
		сооружению, расширению, модернизации и выводу из	
		эксплуатации	88
П	РИЛОЖЕНИЕ Б	Перечень реализуемых и перспективных проектов 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	90

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

В настоящих материалах применяют следующие сокращения и обозначения:

АОПО – автоматика ограничения перегрузки оборудования

ВЛ – воздушная линия электропередачи

ГАО – график аварийного ограничения режима потребления

электрической энергии (мощности)

ГЭС – гидроэлектростанция

ЕНЭС – Единая национальная (общероссийская) электрическая

сеть

ЕЭС – Единая энергетическая система

зимний режим — зимний режим максимальных

максимальных температуре наружного воздуха территориальной нагрузок энергосистемы, в которой размещается ЛЭП,

электросетевое или генерирующее оборудование,

Макс зима 0,92 средневзвешенной по потреблению электрической

мощности энергорайонов, для которых в правилах, применяемых в соответствии с законодательством

нагрузок

при

Российской Федерации о градостроительной

деятельности для определения климатических параметров, учитываемых при проектировании зданий и

сооружений, планировке и застройке городских и

сельских поселений, приведены температуры воздуха

наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92,

с округлением до ближайшего целого значения – минус

37 °C

зимний режим максимальных нагрузок

при ТНВ -37 °C;

при ТНВ -5 °C;

Макс зима МУ

зимний режим минимальных нагрузок

при ТНВ -37 °C; Мин зима 0,92 зимний режим максимальных нагрузок при территориальной температуре наружного воздуха энергосистемы, которой размещается ЛЭП, электросетевое генерирующее оборудование, или приведенной Методических В указаниях проектированию развития энергосистем – минус 5 °C

зимний режим минимальных нагрузок – при температуре наружного воздуха территориальной энергосистемы, в электросетевое размещается ЛЭП, которой генерирующее оборудование, средневзвешенной потреблению электрической мощности энергорайонов, для которых в правилах, применяемых в соответствии с Российской законодательством Федерации градостроительной деятельности определения ДЛЯ климатических параметров, учитываемых проектировании зданий и сооружений, планировке и застройке городских и сельских поселений, приведены температуры воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92, с округлением до ближайшего целого значения – минус 37 °C

зимний режим минимальных нагрузок при ТНВ -5 °C; Мин зима МУ

зимний режим минимальных нагрузок – при температуре наружного воздуха территориальной энергосистемы, в которой размещается ЛЭП, электросетевое или генерирующее оборудование, приведенной в Методических указаниях по проектированию развития энергосистем – минус 5 °C

ИТСиндекс технического состояния

КВЛ – кабельно-воздушная линия электропередачи

КЛ – кабельная линия электропередачи

КС – контролируемое сечение

летний режим максимальных нагрузок при THB +19 °C;

Макс лето

 летний режим максимальных среднемесячной температуре

среднемесячной температуре наружного воздуха территориальной энергосистемы, в которой размещается ЛЭП, электросетевое или генерирующее оборудование, среднерующее по потреблению электрической

нагрузок

при

средневзвешенной по потреблению электрической мощности энергорайонов, для которых в правилах строительной климатологии приведены среднемесячные температуры воздуха наиболее теплого летнего месяца, с округлением до ближайшего целого значения — плюс

19 °C

летний режим максимальных нагрузок при THB +30 °C; ПЭВТ

летний максимальных нагрузок (период режим экстремально высоких температур) – при температуре наружного воздуха территориальной энергосистемы, в которой размещается ЛЭП, электросетевое или генерирующее оборудование, средневзвешенной потреблению электрической мощности энергорайонов, для которых в правилах строительной климатологии приведены температуры воздуха для теплого периода года с обеспеченностью 0,98, с округлением в большую сторону до значения, кратного 5 °C – плюс 30 °C

летний режим минимальных нагрузок при ТНВ +19 °C; Мин лето

Минэкономразвития –

России

летний режим минимальных нагрузок при наружного среднемесячной температуре воздуха территориальной энергосистемы, в которой размещается ЛЭП, электросетевое или генерирующее оборудование, потреблению средневзвешенной ПО электрической мощности энергорайонов, для которых в правилах строительной климатологии приведены среднемесячные температуры воздуха наиболее теплого летнего месяца, с округлением до ближайшего целого значения – плюс 19°C

ЛЭП – линия электропередачи

МДП – максимально допустимый переток активной мощности

Министерство экономического развития Российской

Федерации

Минэнерго России – Министерство энергетики Российской Федерации

МО – муниципальное образование

МУП – муниципальное унитарное предприятие

НДС – налог на добавленную стоимость

ОН – отключение нагрузки

ОЭС – объединенная энергетическая система

ПАР – послеаварийный режим ПП – переключательный пункт ПС – (электрическая) подстанция

РДУ – диспетчерский центр системного оператора -

региональное диспетчерское управление

РП – (электрический) распределительный пункт РУ – (электрическое) распределительное устройство

СиПР – Схема и программа развития /

Схема и программа развития электроэнергетики / Схема и программа перспективного развития

электроэнергетики /

Программа перспективного развития электроэнергетики. Схема перспективного развития электроэнергетики / Программа развития электроэнергетики. Схема развития

электроэнергетики /

Программа развития электроэнергетики

СО ЕЭС – Системный оператор Единой энергетической системы

Т – трансформатор

ТНВ – температура наружного воздуха
 ТП – технологическое присоединение
 ТСН – трансформатор собственных нужд

ТУ – технические условия

ТЭК – топливно-энергетический комплекс

ТЭС – тепловая электростанция ТЭЦ – теплоэлектроцентраль

УНЦ – укрупненные нормативы цены типовых технологических

решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого

хозяйства

S_{ддн} − длительно допустимая нагрузка трансформатора

 $S_{ ext{hom}}$ — номинальная полная мощность

 $U_{\text{ном}}$ — номинальное напряжение

ВВЕДЕНИЕ

В настоящих материалах приведена информация о фактическом состоянии электроэнергетики энергосистемы Новосибирской области за период 2017–2021 годов. За отчетный принимается 2021 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 Новосибирской области на каждый год перспективного периода (2023–2028 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 2028 года.

В материалах выполнен анализ необходимости реализации мероприятий по развитию электрических сетей напряжением 110 кВ и выше энергосистемы Новосибирской области на период до 2028 года, в том числе:

- мероприятия, направленные на исключение ввода ГАО в электрической сети;
- перечень реализуемых И перспективных проектов 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 проектов по развитию электрических сетей и укрупненные капитальные вложения в их реализацию.

1 Описание энергосистемы

Энергосистема Новосибирской области входит в операционную зону Филиала АО «СО ЕЭС» Новосибирское РДУ и обслуживает территорию Новосибирской области.

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

- филиал ПАО «Россети» Западно-Сибирское ПМЭС предприятие, осуществляющее функции управления Единой национальной (общероссийской) электрической сетью на территории Алтайского края, Новосибирской и Омской областей;
- АО «Электромагистраль» предприятие, осуществляющее функции передачи и распределения электроэнергии по электрическим сетям 220 кВ на территории Новосибирской области;
- AO «Региональные электрические сети» предприятие, осуществляющее функции передачи и распределения электроэнергии по электрическим сетям 0,4−6(10)−35−110 кВ на территории Новосибирской области.

1.1 Основные внешние электрические связи энергосистемы Новосибирской области

Энергосистема Новосибирской области связана с энергосистемами:

- Кемеровской области (Филиал AO «СО ЕЭС» Кемеровское РДУ): ВЛ 500 кВ -1 шт., ВЛ 220 кВ -2 шт., ВЛ 110 кВ -4 шт.;
- Омской области (Филиал АО «СО ЕЭС» Омское РДУ): ВЛ 500 кВ 1 шт., КВЛ 220 кВ 1 шт., ВЛ 220 кВ 2 шт. (каждая из которых пересекает границу Республики Казахстан), ВЛ 110 кВ 2 шт.;
- Республики Алтай и Алтайского края (Филиал AO «СО ЕЭС» Новосибирское РДУ): ВЛ 500 кВ 1 шт., ВЛ 220 кВ 5 шт., ВЛ 110 кВ 3 шт.;
- Томской области (Филиал АО «СО ЕЭС» Кемеровское РДУ): ВЛ 110 кВ 1 шт.

1.2 Перечень основных существующих крупных потребителей электрической энергии

Перечень основных существующих крупных потребителей электрической энергии энергосистемы Новосибирской области с указанием максимальной потребляемой мощности за 2021 год приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень основных существующих крупных потребителей энергосистемы Новосибирской области

Наименование потребителя	Максимальное потребление мощности, МВт
Более	100 MB _T
ОАО «РЖД»	320
Более	e 20 MBT
Эл 6 Новосибирск	90
ООО ТК «Толмачевский»	39
МУП г. Новосибирска «Горводоканал»	30
АО «Искитимцемент»	30
ООО ТК «Новосибирский»	26
Филиал «Тепловые сети» АО «СИБЭКО»	22

1.3 Фактическая установленная мощность электрических станций, структура генерирующих мощностей

Установленная мощность электростанций энергосистемы Новосибирской области на 01.01.2022 составила 3027,6 MBT, в том числе: ГЭС – 490,0 MBT, ТЭС – 2537,6 MBT.

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

Структура и изменения установленной мощности электростанций с выделением информации по вводу в эксплуатацию, перемаркировке (модернизации, реконструкции), выводу из эксплуатации за 2021 год приведены в таблице 2 и на рисунке 1.

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

Наиме-	На		Изменение	мощности		На
нование	01.01.2021	Ввод	Вывод из эксплуатации	Перемар- кировка	Прочие изменения	01.01.2022
D	2017.6	10.0	SKenniy aradını	ппрови	поменения	2027.6
Всего	3017,6	10,0	_		_	3027,6
ГЭС	490,0	_	_	-	_	490,0
ТЭС	2527,6	10,0	_	_	_	2537,6

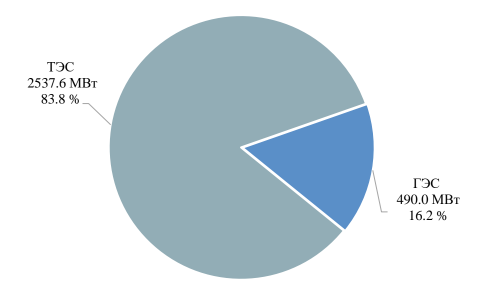


Рисунок 1 — Структура установленной мощности электростанций энергосистемы Новосибирской области по состоянию на 01.01.2022

1.4 Факторный анализ динамики потребления электрической энергии и мощности за ретроспективный период на 5 лет

Динамика потребления электрической энергии и максимума потребления мощности энергосистемы Новосибирской области приведены в таблице 3 и на рисунках 2, 3.

Таблица 3 – Динамика потребления электрической энергии и максимума потребления мощности энергосистемы Новосибирской области

Показатель	Год					
Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	
Потребление электрической энергии,	15981	16536	16381	15963	17095	
млн кВт∙ч	13901	10550	10361	13903	17093	
Годовой темп прироста, %	0,26	3,47	-0,94	-2,55	7,09	
Максимум потребления мощности, МВт	2772	2851	2902	2887	2974	
Годовой темп прироста, %	1,39	2,85	1,79	-0,52	3,01	
Число часов использования максимума	5765	5800	5645	5530	5748	
потребления мощности	3703	3800	3043	3330	3740	
Дата и время прохождения максимума	19.12	25.01	08.02	28.12	26.01	
потребления мощности (мск), дд.мм/чч:мм	06:00	06:00	07:00	07:00	07:00	
Среднесуточная ТНВ, °С	-22,1	-29,0	-31,1	-30,7	-29,8	

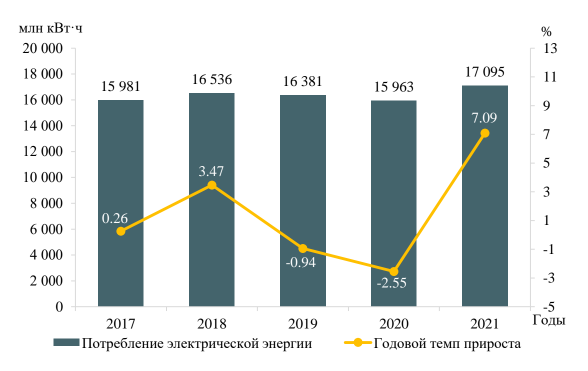


Рисунок 2 — Потребление электрической энергии энергосистемы Новосибирской области и годовые темпы прироста за период 2017—2021 годов



Рисунок 3 — Максимум потребления мощности энергосистемы Новосибирской области и годовые темпы прироста за период 2017—2021 годов

За период 2017—2021 годов потребление электрической энергии энергосистемы Новосибирской области увеличилось на 1156 млн кВт·ч и составило в 2021 году 17095 млн кВт·ч, что соответствует среднегодовому темпу прироста 1,41%. Наибольший годовой прирост потребления электрической энергии составил 7,09% в 2021 году, наибольшее снижение зафиксировано в 2020 году и составило -2,55%.

За период 2017—2021 годов максимум потребления мощности энергосистемы Новосибирской области вырос на 240 МВт и составил 2974 МВт, что соответствует среднегодовому темпу прироста мощности 1,7 %.

Наибольший годовой прирост мощности составил 3,01 % в 2021 году; наибольшее снижение мощности зафиксировано в 2020 году и составило -0,52 %, Снижение потребления мощности в 2020 году и его рост в 2021 году обусловлено в том числе началом пандемии и последующим смягчением эпидемиологических ограничений.

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

- введением карантинных мер в 2020 году и их послаблением в 2021 году;
- разницей среднесуточных ТНВ в дни прохождения годовых максимумов потребления мощности;
 - увеличением потребления объектами железнодорожного транспорта;
 - ростом потребления в домашних хозяйствах;
 - снижением потерь в сетях при передаче электрической энергии.

1.5 Фактические вводы, демонтажи, реконструкции ЛЭП и трансформаторов 110 кВ и выше в ретроспективном периоде на 5 лет

Перечень изменений состава и параметров ЛЭП в ретроспективном периоде на 5 лет на территории Новосибирской области приведен в таблице 4, перечень изменений состава и параметров трансформаторов и другого электротехнического оборудования в ретроспективном периоде на 5 лет на территории Новосибирской области приведен в таблице 5.

Таблица 4 – Перечень изменений состава и параметров ЛЭП в ретроспективном периоде на 5 лет

№ п/п	Класс напряжения	Наименование мероприятия	Принадлежность	Год	Параметры
1	110 кВ	Реконструкция КВЛ 110 кВ Новосибирская ТЭЦ-4 — Правобережная III цепь с отпайками с заменой провода на кабель ориентировочной протяженностью 8,57 км	АО «Региональные электрические сети»	2017	8,57 км
2	110 кВ	Реконструкция КВЛ 110 кВ Новосибирская ТЭЦ-4 — Правобережная IV цепь с отпайками с заменой провода на кабель ориентировочной протяженностью 8,57 км	АО «Региональные электрические сети»	2017	8,57 км
3	110 кВ	Строительство КВЛ 110 кВ Восточная – Мостовая III цепь с отпайкой на ПС 110 кВ Камышенская ориентировочной протяженностью 7,17 км	АО «Региональные электрические сети»	2017	7,17 км

No	Класс	Науманараума маражача	Принечность	Гот	Попомета
Π/Π	напряжения	Наименование мероприятия	Принадлежность	Год	Параметры
4	110 кВ	Демонтаж участка отпайки от КВЛ 110 кВ Новосибирская ТЭЦ-2 — Тулинская I цепь с отпайками (К-19) до ПС 110 кВ Вертковская. Строительство двух заходов КВЛ 110 кВ Новосибирская ТЭЦ-2 — Тулинская I цепь с отпайками (К-19) на ПС 110 кВ Вертковская новая 2,06 км каждый с образованием КВЛ 110 кВ Тулинская — Вертковская новая с отпайкой на ПС Сварная КЛ 110 кВ Новосибирская ТЭЦ-2 — Вертковская новая	АО «Региональные электрические сети»	2018	2,06 км
5	110 кВ	Демонтаж участка отпайки от КВЛ 110 кВ Новосибирская ТЭЦ-2 — Тулинская I цепь с отпайками (К-19)) до ПС 110 кВ Вертковская. Строительство двух заходов КВЛ 110 кВ Новосибирская ТЭЦ-2 — Тулинская I цепь с отпайками (К-19) на ПС 110 кВ Вертковская 5,97 км каждый с образованием КВЛ 110 кВ Тулинская — Вертковская новая с отпайкой на ПС Сварная КЛ 110 кВ Новосибирская ТЭЦ-2 — Вертковская новая	АО «Региональные электрические сети»	2018	5,97 км
6	220 кВ	Строительство отпайки от ВЛ 220 кВ Новосибирская ТЭЦ-3 — Дружная I цепь до ПС 220 кВ Тепличная ориентировочной протяженностью 0,5 км	АО «Электромаги- страль»	2018	0,5 км
7	110 кВ	Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Восточная – Барышевская I цепь (К-27) до ПС 110 кВ Сады – Гиганта ориентировочной протяженностью 0,68 км	ООО «Сады Гиганта»	2019	0,68 км
8	110 кВ	Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Восточная – Кошево с отпайками до ПС 110 кВ Барлак ориентировочной протяженностью 9,09 км	АО «Региональные электрические сети»	2020	9,09 км
9	110 кВ	Реконструкция ВЛ 110 кВ Восточная – Северная I цепь с отпайкой на ПС Светлая (К-9) с заменой опор и провода ориентировочной протяженностью 4,99 км	АО «Региональные электрические сети»	2020	4,99 км
10	110 кВ	Реконструкция ВЛ 110 кВ Восточная — Северная II цепь с отпайками (К-10) с заменой опор и провода ориентировочной протяженностью 4,99 км	АО «Региональные электрические сети»	2020	4,99 км

№ п/п	Класс напряжения	Наименование мероприятия	Принадлежность	Год	Параметры
11	110 кВ	Строительство захода ВЛ 110 кВ Полярная — Биаза (3-40) на ПС 110 кВ Верх-Тарская ориентировочной протяженностью 37,1 км каждый с образованием ВЛ 110 кВ Биаза — Верх-Тарская и ВЛ 110 кВ Верх-Тарская — Полярная	АО «Новосибирск- нефтегаз»	2021	37,1 км
12	110 кВ	Выполнение захода ВЛ 110 кВ Полярная – Биаза (3-40) на ПС 110 кВ Верх-Тарская с образованием двух ЛЭП: ВЛ 110 кВ Биаза – Верх-Тарская и ВЛ 110 кВ Верх-Тарская – Полярная путем разрезания (переустройства) существующей ЛЭП	АО «Новосибирск- нефтегаз»	2021	37,1 км
13	110 кВ	Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Восточная – Лазурная с отпайками до ПС 110 кВ Барлак ориентировочной протяженностью 9,09 км	АО «Региональные электрические сети»	2021	9,09 км
14	110 кВ	Реконструкция ВЛ 110 кВ Заречная – Искитимская I цепь с отпайками (Ю-5) с заменой опор и провода ориентировочной протяженностью 0,93 км.	АО «Региональные электрические сети»	2021	0,93 км
15	110 кВ	Реконструкция ВЛ 110 кВ Заречная – Искитимская II цепь с отпайками (Ю-5) с заменой опор и провода ориентировочной протяженностью 0,93 км	АО «Региональные электрические сети»	2021	0,93 км
16	110 кВ	Реконструкция КВЛ 110 кВ Новосибирская ТЭЦ-2 – Горская (К-30) с заменой кабеля ориентировочной протяженностью 1,03 км	АО «Региональные электрические сети»	2021	1,03 км
17	110 кВ	Реконструкция КВЛ 110 кВ Новосибирская ТЭЦ-2 – Тепловая (К-29) с заменой опор и провода ориентировочной протяженностью 0,65 км	АО «Региональные электрические сети»	2021	0,65 км
18	110 кВ	Реконструкция КВЛ 110 кВ ПП Библиотечный – Горская (К-32) с заменой опор и кабеля ориентировочной протяженностью 0,49 км	АО «Региональные электрические сети»	2021	0,49 км
19	110 кВ	Реконструкция КЛ 110 кВ Новосибирская ТЭЦ-2 — Вертковская с заменой кабеля ориентировочной протяженностью 0,67 км	АО «Региональные электрические сети»	2021	0,67 км
20	110 кВ	Реконструкция КЛ 110 кВ Новосибирская ТЭЦ-2 – Кировская с заменой кабеля ориентировочной протяженностью 0,67 км	АО «Региональные электрические сети»	2021	0,67 км

№ п/п	Класс напряжения	Наименование мероприятия	Принадлежность	Год	Параметры
21	220 кВ	Реконструкция КВЛ 220 кВ Новосибирская ГЭС – Научная с заменой провода на кабель ориентировочной протяженностью 0,6 км	АО «Электромаги- страль»	2021	0,6 км

Таблица 5 — 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	Строительство ПС 110 кВ Вертковская новая с двумя трансформаторами 110/10/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	АО «Региональные электрические сети»	2018	2×40 MBA
2	110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Текстильная с заменой трансформатора 110/10/10 кВ мощностью 25 МВА на трансформатор 110/10/10 кВ мощностью 40 МВА	АО «Региональные электрические сети»	2018	40 MBA
3	110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Заречная (Н) с заменой трансформатора 110/10/10 кВ мощностью 25 МВА на трансформатор 110/10/10 кВ мощностью 63 МВА	АО «Региональные электрические сети»	2019	63 MBA
4	110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Карасукская с заменой трансформатора 110/10 кВ мощностью 15 МВА на трансформатор 110/10 кВ мощностью 25 МВА	АО «Региональные электрические сети»	2019	25 MBA
5	110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Карачи с заменой трансформатора 110/10 кВ мощностью 7,5 МВА на трансформатор 110/10 кВ мощностью 16 МВА	ОАО «РЖД»	2019	16 MBA
6	110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Пашино с заменой трансформатора 110/10/10 кВ мощностью 25 МВА на трансформатор 110/10/10 кВ мощностью 40 МВА	АО «Региональные электрические сети»	2019	40 MBA
7	110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Первомайская с заменой трансформатора 110/10/10 кВ мощностью 25 МВА на трансформатор 110/10/10 кВ мощностью 40 МВА	АО «Региональные электрические сети»	2019	40 MBA
8	110 кВ	Строительство ПС 110 кВ Сады Гиганта трансформатором 110/10 кВ мощностью 25 МВА	ООО «Сады Гиганта»	2019	25 MBA

№ п/п	Класс напряжения	Наименование мероприятия	Принадлежность	Год	Параметры
9	110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Баганская с заменой трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА на трансформатор 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА	АО «Региональные электрические сети»	2020	16 MBA
10	110 кВ	Строительство ПС 110 кВ Барлак трансформатором 110/10 кВ мощностью 16 МВА	АО «Региональные электрические сети»	2020	16 MBA
11	110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Волочаевская с заменой трансформатора 110/10/10 кВ мощностью 25 МВА на трансформатор 110/10/10 кВ мощностью 25 МВА	АО «Региональные электрические сети»	2020	25 MBA
12	110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Горская с заменой двух трансформаторов 110/10/10 кВ мощностью 25 МВА каждый на два трансформатора 110/10/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	АО «Региональные электрические сети»	2020	2×40 MBA
13	110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Ельцовская с заменой трансформатора 110/35/6 кВ мощностью 25 МВА на трансформатор 110/35/6 кВ мощностью 40 МВА	АО «Региональные электрические сети»	2020	40 MBA
14	110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Животновод с заменой трансформатора 110/10 кВ мощностью 25 МВА на трансформатор 110/10 кВ мощностью 25 МВА	АО «Региональные электрические сети»	2020	25 MBA
15	110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Забулга с заменой трансформатора 110/10 кВ мощностью 25 МВА на трансформатор 110/10 кВ мощностью 10 МВА	ОАО «РЖД»	2020	10 MBA
16	110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Заречная (Н) с заменой трансформатора 110/10/10 кВ мощностью 25 МВА на трансформатор 110/10/10 кВ мощностью 63 МВА	АО «Региональные электрические сети»	2020	63 MBA
17	110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Иня- Восточная с заменой трансформатора 110/10 кВ мощностью 10 МВА на трансформатор 110/10 кВ мощностью 16 МВА	ОАО «РЖД»	2020	16 MBA
18	110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Карачи с заменой трансформатора 110/10 кВ мощностью 7,5 МВА на трансформатор 110/10 кВ мощностью 16 МВА	ОАО «РЖД»	2020	16 MBA

№ п/п	Класс напряжения	Наименование мероприятия	Принадлежность	Год	Параметры
19	110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Колывань с заменой трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА на трансформатор 110/10 кВ мощностью 25 МВА	АО «Региональные электрические сети»	2020	25 MBA
20	110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Лесная Поляна с заменой трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА на трансформатор 110/10 кВ мощностью 16 МВА	ОАО «РЖД»	2020	16 MBA
21	110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Пашино с заменой трансформатора 110/10/10 кВ мощностью 25 МВА на трансформатор 110/10/10 кВ мощностью 40 МВА	АО «Региональные электрические сети»	2020	40 MBA
22	110 кВ	Строительство ПС 110 кВ Центральная с двумя трансформаторами 110/10/6 кВ мощностью 63 МВА каждый	АО «Региональные электрические сети»	2020	2×63 MBA
23	110 кВ	Реконструкция ПС 220 кВ Татарская с установкой трансформатора 110/10/10 кВ мощностью 40 МВА	АО «Электромаги- страль»	2020	40 MBA
24	110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Баганская с заменой трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА на трансформатор 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА	АО «Региональные электрические сети»	2021	16 MBA
25	110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Барлак с установкой трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА	АО «Региональные электрические сети»	2021	16 MBA
26	110 кВ	Реконструкция на ПС 110 кВ Барышевская с заменой трансформатора 110/10/10 кВ мощностью 25 МВА на трансформатор 110/10/10 кВ мощностью 40 МВА	АО «Региональные электрические сети»	2021	40 MBA
27	110 кВ	Строительство ПС 110 кВ Верх-Тарская с установкой двух трансформаторов 110/10 кВ мощностью 10 МВА каждый	АО «Новосибирск- нефтегаз»	2021	2×10 MBA
28	110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Гусиный брод с заменой трансформатора 110/10 кВ мощностью 10 МВА на трансформатор 110/10 кВ мощностью 25 МВА	ОАО «РЖД»	2021	25 MBA
29	110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Инская тяговая с заменой трансформатора 110/10 кВ мощностью 15 МВА на трансформатор 110/10 кВ мощностью 16 МВА	ОАО «РЖД»	2021	16 MBA

№ п/п	Класс напряжения	Наименование мероприятия	Принадлежность	Год	Параметры
30	110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Иня-Восточная с заменой трансформатора 110/10 кВ мощностью 10 МВА на трансформатор 110/10 кВ мощностью 16 МВА	ОАО «РЖД»	2021	16 MBA
31	110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Обь с заменой двух трансформатора 110/10 кВ мощностью 15 МВА и 110/10 кВ мощностью 16 МВА на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	ОАО «РЖД»	2021	2×40 MBA
32	110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Чемская с заменой двух трансформатора 110/10 кВ мощностью 15 МВА и 110/10 кВ мощностью 16 МВА на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	ОАО «РЖД»	2021	2×40 MBA
33	220 кВ	Реконструкция ПС 220 кВ Отрадная с заменой автотрансформатора 220/110/10 кВ мощностью 63 МВА на автотрансформатор 220/110/10 кВ мощностью 63 МВА	AO «ДВЭУК-ЕНЭС»	2021	63 MBA

2 Особенности и проблемы текущего состояния электроэнергетики

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

На территории Новосибирской области к энергорайонам, характеризующимся рисками ввода ГАО, относится:

– энергоузел ПС 110 кВ Барышевская – ПС 220 кВ Краснополянская.

2.1.1 Энергоузел ПС 110 кВ Барышевская – ПС 220 кВ Краснополянская

В таблице 6 представлены режимно-балансовые условия и схемно-режимные ситуации, при которых выявлены риски необходимости ввода ГАО в энергоузле Π С 110 кВ Барышевская – Π С 220 кВ Краснополянская.

Таблица 6 – Результаты расчетов для наиболее тяжелых режимно-балансовых условий и схемно-режимных ситуаций энергоузла ПС 110 кВ Барышевская –ПС 220 кВ Краснополянская

Схемно-режимная и режимно-балансовая ситуации, температурные условия, риски неисполнения (прогнозируемое недопустимое изменение параметров электроэнергетического режима), а также объем ГАО, необходимых для ввода параметров электроэнергетического режима в область допустимых значений	Рассматриваемая схемно-режимная ситуация и требование к параметрам режима	Риски для энергосистемы (элементы, в которых прогнозируется недопустимое изменение параметров режима)	Схемно-режимные мероприятия	Технические решения (мероприятие), позволяющие ввести параметры в область допустимых значений	Альтернативные технические решения	Наличие технического решения (мероприятия) в утвержденной инвестиционной программе субъекта электроэнергетики
В летнем режиме максимальных нагрузок при ТНВ +19 °С в случае аварийного отключения ВЛ 110 кВ Барышевская — Буготак с отпайками в схеме ремонта ВЛ 110 кВ Барышевская — Горная с отпайками с стороны ПС 110 кВ Барышевская параметры электроэнергетического режима выходят из области допустимых значений — происходит превышение МДП. Для ввода параметров электроэнергетического режима в область допустимых значений требуется ввод ГАО в объеме до 41 МВт	Двойная ремонтная схема, в том числе после нормативного возмущения в единичной ремонтной схеме (свыше 20 минут после нормативного возмущения в единичной ремонтной схеме) / Отсутствие превышения ДДТН, напряжение выше МДН в двойной ремонтной схеме	Расчетный переток в КС «Краснополянская – Торсьма» составляет 126 МВт (149 % от допустимой величины). Допустимые параметры: 85 МВт		Создание устройств АОПО ВЛ 110 кВ Краснополянская — Контрольный с отпайками, ВЛ 110 кВ Краснополянская — Непрерывка с отпайками с действием на ОН в объёме до 41 МВт при ТНВ +19 °С1)	Отсутствуют	Да
В летнем режиме максимальных нагрузок при ТНВ +19 °C в случае аварийного отключения ВЛ 110 кВ Краснополянская — Контрольный с отпайками в схеме ремонта ВЛ 110 кВ Краснополянская — Непрерывка с отпайками или аварийного отключения ВЛ 110 кВ Краснополянская — Контрольный с отпайками в схеме ремонта ВЛ 110 кВ Краснополянская — Непрерывка с отпайками параметры электроэнергетического режима выходят из области допустимых значений — происходит превышение МДП в КС «Барышевское». Для ввода параметров электроэнергетического режима в область допустимых значений требуется ввод ГАО в объеме до 35 МВт	Двойная ремонтная схема, в том числе после нормативного возмущения в единичной ремонтной схеме (свыше 20 минут после нормативного возмущения в единичной ремонтной схеме) / Отсутствие превышения МДП в двойной ремонтной схеме	допустимои величины).	Отсутствуют	Создание устройств АОПО ВЛ 110 кВ Барышевская – Горная с отпайками, ВЛ 110 кВ Барышевская – Буготак с отпайками с действием на ОН в объеме не менее 35 МВт при ТНВ +19 °C	Отсутствуют	Да

Примечание — 1) Мероприятие выполняется на территории Кемеровской области — Кузбасса.

2.2 Предложения сетевых организаций по уточнению перечня мероприятий по развитию электрических сетей 110 (150) кВ, содержащихся в базовом варианте согласованных АО «СО ЕЭС» редакций схем и программ развития электроэнергетики субъектов РФ и направленных на исключение рисков ввода графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности)

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

В соответствии с предложениями территориальных 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 из нормальной схемы 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. В таблице 7 представлены данные по ТНВ в дни контрольного замера (лето, зима) для каждого года ретроспективного пятилетнего периода.

1 71		1
Год	Дата контрольного замера	THB в день контрольного замера, °C
2017	20.12.2017	-22,9
2017	21.06.2017	22,6
2018	19.12.2018	-9,9
2018	20.06.2018	18,8
2019	18.12.2019	-8,7
2019	19.06.2019	15,8
2020	16.12.2020	-13,7
2020	17.06.2020	18,0
2021	15.12.2021	-14,6
2021	16.06.2021	23.5

Таблица 7 – Температура наружного воздуха в дни контрольных замеров

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

- для однотрансформаторных подстанций по критерию недопустимости превышения величины перспективной нагрузки существующего нагрузочного трансформатора ($S_{персп}$) над длительно допустимой нагрузкой ($S_{ддн}$) нагрузочного трансформатора в нормальной схеме;
- для двух- и более трансформаторных подстанций по критерию недопустимости превышения величины перспективной нагрузки существующего нагрузочного трансформатора ($S_{персп}$) над длительно допустимой нагрузкой ($S_{ддн}$) нагрузочного трансформатора с учетом отключения одного из взаиморезервируемых трансформаторов на подстанции.

2.2.1.1 <u>AO «PЭC»</u>

По данным AO «РЭС» рассмотрены предложения по увеличению трансформаторной мощности подстанций 110 кВ в целях исключения рисков ввода ГАО.

В таблице 8 представлены данные контрольного замера за период 2017–2021 годов по рассматриваемым ПС, в таблице 9 приведены данные по допустимой длительной перегрузке (без ограничения длительности) трансформаторов на перспективный период, в таблице 10 приведена расчетная перспективная нагрузка центров питания.

Таблица 8 – Фактическая загрузка нагрузочных трансформаторов подстанций 110 кВ и выше в дни зимнего и летнего контрольного замера за последние пять лет

	Класс			И обмотом				1	гическая : контроль	1.				тическая контроль				Объем перевода нагрузки по сети
№ Наименование ЦП	напряжения ЦП, кВ	Наименование трансформатора	Марка трансформатора	$U_{ ext{hom}}$ обмоток трансформатора, кВ	S _{HOM} , MBA	Год ввода в эксплуатацию	ИТС	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	6–35 кВ в течение 20 минут после нормативных возмущений, МВА
1 ПС 110 кВ Воинская	110/10/6	1T	ТДТН-25000	115/11/6,6	25	1988	86	10,08	8,25	10,62	8,26	10,72	7,20	6,13	7,29	3,42	5,88	0
1 ПС 110 кВ Воинская	110/10/6	2T	ТДТН-25000	115/11/6,6	25	1988	86	10,08	8,25	10,62	8,26	10,72	7,20	6,13	7,29	3,42	5,88	U
2 ПС 110 кВ Толмачевская	110/35/10	1T	ТДТН-40000	115/38,5/11	40	2008	95	17,86	18,43	18,66	21,10	21,96	9,84	10,98	10,96	11,95	11,50	1,89
2 IIC 110 KB 103Ma4eBcRax	110/33/10	2T	ТДТН-40000	115/38,5/11	40	2008	95	17,86	18,43	18,66	21,10	21,96	9,84	10,98	10,96	11,95	11,50	1,09
3 ПС 110 кВ Юрьевская	110/10	1T	ТДН-10000	115/11	10	1975	86	5,05	5,41	4,89	5,41	4,97	4,05	5,38	3,68	3,73	3,49	0
3 ПС 110 кВ Юрьевская	110/10	2T	ТДН-10000	115/11	10	1974	86	5,05	5,41	4,89	5,41	4,97	4,05	5,38	3,68	3,73	3,49	U
4 ПС 110 кВ Ярковская	110/10	1T	TMH-6300	115/11	6,3	1981	86	2,87	3,01	2,80	2,98	3,13	1,34	1,37	1,39	1,60	1,57	0
4 ПС 110 кВ Ярковская	110/10	2T	TMH-6300	115/11	6,3	1975	86	2,87	3,01	2,80	2,98	3,13	1,34	1,37	1,39	1,60	1,57	U

Таблица 9 – Данные по допустимой длительной перегрузке (без ограничения длительности) трансформаторов на перспективный период

№ Наименование ЦП	Наименование	Мончо троуго форматоро	Год ввода в	ИТС	К	эффициент допус	гимой длительной	(без ограничения ;	длительности) пере	егрузки при ТНВ, ^с	CC
п/п	трансформатора	Марка трансформатора	эксплуатацию	ИТС	-20	-10	0	10	20	30	40
1 ПС 110 кВ Воинская	1T	ТДТН-25000	1988	86	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
1 ПС 110 кВ Воинская	2T	ТДТН-25000	1988	86	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
2 ПС 110 кВ Толмачевская	1T	ТДТН-40000	2008	95	1,25	1,25	1,25	1,25	1,20	1,15	1,08
2 IIC 110 RB 10лмачевская	2T	ТДТН-40000	2008	95	1,25	1,25	1,25	1,25	1,20	1,15	1,08
3 ПС 110 кВ Юрьевская	1T	ТДН-10000	1975	86	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
3 ПС 110 кВ Юрьевская	2T	ТДН-10000	1974	86	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
4 ПС 110 кВ Ярковская	1T	TMH-6300	1981	86	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
4 пс по ко ирковская	2T	TMH-6300	1975	86	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82

Таблица 10 – Перспективная нагрузка центров питания с учетом договоров на ТП

		Максимальная последние		Наименование ЦП, к которому		11	П	Планируе-	Заявленная вновь	Ранее присоединен-	$U_{\scriptscriptstyle{ ext{HOM}}}$	Прирост	Пе	рспек	гивная н	агрузі	ка, МЕ	3A
Л П/	Наименование ЦП 110 кВ и выше	Год	MBA	осуществляется непосредственное присоединение перспективной нагрузки	Заявитель	Номер договора ТП	Дата заключения договора ТП	мый год реализации ТП	присоединя- емая мощность по ТУ на ТП, МВт	ная мощность (по актам реализации ТУ), МВт	перспектив- ной нагрузки, кВ	нагрузки по ТУ на ТП с учетом коэффициента набора, МВт	2023	2024	2025	2026	2027	2028
				ПС 110 кВ Воинская	ООО «Никольский парк»	5336622	16.09.2020	2023	1,5720	0,0	-	0,6286						
				ПС 110 кВ Воинская	ООО «Интер Строй»	5324129	08.07.2015	2023	1,4990	0,0	-	0,5994						
				ПС 110 кВ Воинская	ООО Специализированный Застройщик «Башни на Фрунзе»	5335976	13.08.2020	2023	1,4590	0,0	-	0,5834						
1	 ПС 110 кВ Воинская	Зимний контрольный замер 2021 года	21,441	ПС 110 кВ Воинская	ООО Специализированный застройщик «Краснообск. Монтажспец строй»	5333067	02.04.2019	2023	1,0510	0,0	-	0,4203	24,99	25,41	25,41 2	5,41	25,41	25,41
				ПС 110 кВ Воинская	ООО Специализированный застройщик «Краснообск. Монтажспец строй»	5332595	11.01.2019	2023	1,0120	0,0	-	0,4049						
				ПС 110 кВ Воинская	OOO «Бизнес Строй»	5341243	30.12.2021	2024	0,9330	0,0	-	0,3734						

		Максимальная последние		Наименование ЦП, к которому		Номер	Дата	Планируе-	Заявленная вновь	Ранее присоединен-	$U_{\scriptscriptstyle{ ext{HOM}}}$	Прирост нагрузки по ТУ	П	ерспек	гивная нагру	зка, МЕ	ЗA
№ п/п	Наименование ЦП 110 кВ и выше	Год	MBA	осуществляется непосредственное присоединение перспективной нагрузки	Заявитель	договора ТП	дата заключения договора ТП	мый год реализации ТП	присоединя- емая мощность по ТУ на ТП, МВт	ная мощность (по актам реализации ТУ), МВт	перспектив- ной нагрузки, кВ	нагрузки по ту на ТП с учетом коэффициента набора, МВт	2023	2024	2025 2026	2027	2028
				ПС 110 кВ Воинская	ООО «Солнечный Город»	5326215	08.07.2016	2023	0,6700	0,0	-	0,0670					1
				ПС 110 кВ Воинская	ООО Специализированный застройщик «Н2 Девелопмент»	5336303	27.08.2020	2023	0,6600	0,0	-	0,0660					
				ПС 110 кВ Воинская	ООО «СПЕЦИАЛИЗИРО- ВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «СЕРЕБРЯНЫЙ БОР»	5338920	06.05.2021	2023	0,6260	0,0	-	0,0626					
				ПС 110 кВ Воинская	ООО «Солнечный Город»	5326214	08.07.2016	2023	0,6200	0,0	-	0,0620					I
				ПС 110 кВ Воинская	ООО «Никольский парк»	5338389	12.03.2021	2023	0,5000	0,0	-	0,0500					I
				ПС 110 кВ Воинская	ООО Специализированный застройщик «Строим на Кирова»	5335537	03.06.2020	2023	0,3620	0,0	-	0,0362					
				ПС 110 кВ Воинская	ООО «Никольский парк»	5339027	04.05.2021	2023	0,3450	0,0	_	0,0345					1
				ПС 110 кВ Воинская	АНО ДПО «Региональный институт повышения квалификации»	5305977	23.06.2009	2023	0,3100	0,0	-	0,0310					
				ПС 110 кВ Воинская	ИП Кравченко Евгений Николаевич	5334147	28.08.2019	2023	0,3000	0,0	_	0,0300					ı
				ПС 110 кВ Воинская	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ» (НГУЭУ)	5315179	25.09.2012	2023	0,2210	0,0	-	0,0221					
				ПС 110 кВ Воинская	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ» (НГУЭУ)	5320412	25.02.2014	2023	0,2020	0,0	ŀ	0,0202					
				ПС 110 кВ Воинская	ИП Калашян Фато Гасани, ИП Калашян Захар Джамалович	5335018	21.01.2020	2023	0,1730	0,0	-	0,0173					
				ПС 110 кВ Воинская	ООО «Камелия»	5330424	22.03.2018	2023	0,1520	0,0	-	0,0152					
				ПС 110 кВ Воинская	ООО «Эко-Рынок» ООО ТД	5334905	16.12.2019	2023	0,1500	0,0	_	0,0150	-				
				ПС 110 кВ Воинская	«Мотордеталь»	5335047	17.01.2020	2023	0,1500	0,0	-	0,0150					1
				ПС 110 кВ Воинская	ООО «Квадрат-4» Котловская Мария	5342307	05.04.2022	2023	0,0840	0,0	_	0,0084	-				
				ПС 110 кВ Воинская	Геннадьевна	5340124	01.09.2021	2023	0,0650	0,0	-	0,0065					
2	ПС 110 кВ Толмачевская	Зимний контрольный	43,93	ПС 110 кВ Толмачевская	ООО «ЗСЖБ № 6- Новосибирск»	5304391	07.08.2008	2023	1,504	0,0	_	0,602	48,77	48,77	48,77 48,79	48,79	48,79
		1		ПС 110 кВ Толмачевская	ДНТ «Русское поле»	5302688	06.12.2007	2023	1,088	0,0	_	0,435					

		Максимальная последние		Наименование ЦП, к которому		Номер	Дата	Планируе-	Заявленная вновь	Ранее присоединен-	$U_{\scriptscriptstyle{ ext{HOM}}}$	Прирост нагрузки по ТУ	П	ерспек	тивная нагру	зка, МЕ	ЗА
№ п/п	Наименование ЦП 110 кВ и выше	Год	MBA	осуществляется непосредственное присоединение перспективной нагрузки	Заявитель	номер договора ТП	дата заключения договора ТП	мый год реализации ТП	присоединя- емая мощность по ТУ на ТП, МВт	ная мощность (по актам реализации ТУ), МВт	перспектив- ной нагрузки, кВ	нагрузки по Ту на ТП с учетом коэффициента набора, МВт	2023	2024	2025 2026	2027	2028
		замер 2021 года		ПС 110 кВ Толмачевская	Потребительский кооператив по созданию условий для развития малого и среднего бизнеса «Рост»	5319042	11.09.2013	2023	1,000	0,0	_	0,200					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ИП Мирошниченко Михаил Николаевич	5337220	27.11.2020	2023	1,000	0,0	_	0,200					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ООО «Альгеба»	5326928	17.11.2016	2023	0,931	0,0	_	0,372					1
				ПС 110 кВ Толмачевская	ООО «Тепличный комбинат «Новосибирский»	5325214	13.01.2016	2023	0,703	0,0	-	0,633					
				ПС 110 кВ Толмачевская		5317476	03.06.2013	2023	0,684	0,0	_	0,274					
				ПС 110 кВ Толмачевская	АО «Толмачевский молочный завод»	5329073	11.09.2017	2023	0,669	0,0	_	0,067					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ООО «Экополис»	5339335	25.06.2021	2023	0,637	0,0	_	0,064					i l
				ПС 110 кВ Толмачевская	ООО «Стройком. Специализированный застройщик»	5341827	15.02.2022	2023	0,630	0,0	_	0,063					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ЗАО Инвестиционно- финансовая компания «ФинСибИнвест»	5315742	17.10.2012	2023	0,615	0,0	_	0,061					
				ПС 110 кВ Толмачевская	АО «Толмачевский молочный завод»	5331270	22.08.2018	2023	0,600	0,0	_	0,060					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ГБУЗ НСО «Новосибирская клиническая центральная районная больница»	5338119	15.02.2021	2023	0,574	0,0	-	0,057					
				ПС 110 кВ Толмачевская	СНТ «Садоводческое потребительское общество Учхоз»	5321439	01.07.2014	2023	0,552	0,0	_	0,055					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ООО «Ретвизан»	5318558	16.09.2013	2023	0,527	0,0	_	0,053					
				ПС 110 кВ Толмачевская	Потребительский кооператив по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Толмачевский»	5338484	29.03.2021	2023	0,522	0,0	-	0,052					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ГКУ НСО «Управление капитального строительства»	5332323	19.12.2018	2023	0,518	0,0	_	0,052					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ООО «ВСЕ БУДЕТ ХОРОШО»	5341772	17.02.2022	2023	0,500	0,0	_	0,050					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ГБУЗ НСО «Обская центральная городская больница»	5340610	13.10.2021	2023	0,499	0,0	_	0,050					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ИП Тоноян Армен Григорьевич	5336081	03.08.2020	2023	0,495	0,0	-	0,050					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ООО «Барселона»	5342087	12.04.2022	2023	0,493	0,0	_	0,049					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ИП Серпенинов Андрей Александрович	5330337	02.03.2018	2023	0,465	0,0	-	0,047					

		Максимальная последни		Наименование ЦП, к которому		Номер	Дата	Планируе-	Заявленная вновь	Ранее присоединен-	$U_{\scriptscriptstyle{ ext{HOM}}}$	Прирост нагрузки по ТУ	П	ерспек	тивная нагру	 зка, MB	A
№ п/п	Наименование ЦП 110 кВ и выше	Год	MBA	осуществляется непосредственное присоединение перспективной нагрузки	Заявитель	договора ТП	дата заключения договора ТП	мый год реализации ТП	присоединя- емая мощность по ТУ на ТП, МВт	ная мощность (по актам реализации ТУ), МВт	перспектив- ной нагрузки, кВ	на ГП с учетом коэффициента набора, МВт	2023	2024	2025 2026	2027	2028
				ПС 110 кВ Толмачевская	ООО «Стройком. Специализированный застройщик»	5342201	28.03.2022	2023	0,459	0,0	_	0,046					
				ПС 110 кВ Толмачевская	СНТ «Сибирь»	5327823	07.04.2017	2023	0,368	0,0	-	0,037					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ООО «Дэ Жэнь»	5331645	05.09.2018	2023	0,350	0,0	_	0,035					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ООО компания «Сиб- эко»	5338213	24.02.2021	2023	0,350	0,0	_	0,035					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ГБУЗ Новосибирской области «Обская центральная городская больница»	5342397	19.04.2022	2023	0,350	0,0	_	0,035					
				ПС 110 кВ Толмачевская	Потребительский кооператив по содействию его членам в решении общих социальнохозяйственных задач «Толмачевский»	5326528	13.09.2016	2023	0,319	0,0	-	0,032					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ИП Шершнев Андрей Николаевич	5418824	31.03.2017	2023	0,300	0,0	_	0,030					li.
				ПС 110 кВ Толмачевская	ООО «Стройком. Специализированный застройщик»	5341757	15.02.2022	2023	0,293	0,0	-	0,029					
				ПС 110 кВ Толмачевская	Чернолюк Ольга Рудиевна	5321264	23.06.2014	2023	0,250	0,0	_	0,025					li e
				ПС 110 кВ Толмачевская	ООО «Кристалл- Сибирь»	5330567	17.04.2018	2023	0,228	0,0	_	0,023					
				ПС 110 кВ Толмачевская	Администрация города Оби Новосибирской области	5328685	27.07.2017	2023	0,203	0,0	_	0,020					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ООО «Мироград»	5306168	07.08.2009	2023	0,200	0,0	_	0,020					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ТСН Эко-поселок «Ближняя дача»	5332920	18.03.2019	2023	0,196	0,0	_	0,020					
				ПС 110 кВ Толмачевская	АО «ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»	5332034	17.12.2018	2023	0,190	0,0	_	0,019					
				ПС 110 кВ Толмачевская	Администрация Верх-Тулинского сельсовета Новосибирского района НСО	5319474	22.10.2013	2023	0,177	0,0	_	0,018					
				ПС 110 кВ Толмачевская	МУП г.Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»	5339905	08.09.2021	2026	0,175	0,0	-	0,017					
				ПС 110 кВ Толмачевская	Администрация города Оби Новосибирской области	5328497	27.07.2017	2023	0,167	0,0	-	0,017					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ТСН «Олимп»	5326554	01.09.2016	2023	0,159	0,0	_	0,016					
				ПС 110 кВ Толмачевская	Мальцев Виталий Александрович	5331182	28.06.2018	2023	0,150	0,0	_	0,015	-				
				ПС 110 кВ Толмачевская	Чирцов Олег Анатольевич	5339853	20.07.2021	2023	0,150	0,0	_	0,015					

		Максимальная последни		Наименование ЦП, к которому				Планируе-	Заявленная вновь	Ранее присоединен-	$U_{\scriptscriptstyle{\mathrm{HOM}}}$	Прирост	Пе	рспект	гивная нагру	зка, М	BA
№ п/п	Наименование ЦП 110 кВ и выше	Год	MBA	осуществляется непосредственное присоединение перспективной нагрузки	Заявитель	Номер договора ТП	Дата заключения договора ТП	мый год реализации ТП	присоединя- емая мощность по ТУ на ТП, МВт	ная мощность (по актам реализации ТУ), МВт	перспектив- ной нагрузки, кВ	нагрузки по ТУ на ТП с учетом коэффициента набора, МВт	2023	2024	2025 2026	2027	2028
				ПС 110 кВ Толмачевская	ООО «Империал»	5418015	18.10.2016	2023	0,150	0,0	_	0,015					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ИП Стяжкин Владимир Алексеевич	5418717	22.03.2017	2023	0,150	0,0	_	0,015					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ООО «Резонанс Мастер»	5418820	31.03.2017	2023	0,150	0,0	_	0,015					
				ПС 110 кВ Толмачевская	Бован Дмитрий Владимирович	5421439	24.07.2018	2023	0,150	0,0	_	0,015					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ИП Борисов Иван Константинович	5422497	25.02.2019	2023	0,150	0,0	-	0,015					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ИП Сураев Максим Иванович	5331319	26.07.2018	2023	0,150	0,0	-	0,015					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ООО «АВС- девелопмент»	5336239	10.08.2020	2023	0,150	0,0	_	0,015					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ООО «АВС- девелопмент»	5336407	19.08.2020	2023	0,150	0,0	_	0,015					
				ПС 110 кВ Голмачевская	ИП Собченко Оксана Владимировна	5338450	04.03.2021	2023	0,150	0,0	_	0,015					
				ПС 110 кВ Толмачевская		5339210	18.05.2021	2023	0,150	0,0	_	0,015					
				ПС 110 кВ Толмачевская ПС 110 кВ Толмачевская	ИП Лосев Сергей Александрович	5340498 5341014	16.09.2021 11.11.2021	2023 2023	0,150 0,150	0,0	-	0,015 0,015					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ИП Николаев Василий Григорьевич	5341599	19.01.2022	2023	0,150	0,0	_	0,015					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ИП Эртель Евгений Викторович	5341636	14.01.2022	2023	0,150	0,0	_	0,015					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ИП Сухоревская Мария Вячеславовна	5341650	19.01.2022	2023	0,150	0,0	-	0,015					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ИП Сапон Сергей Михайлович	5342045	02.03.2022	2023	0,150	0,0	ı	0,015					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ООО «ТЕХНОСИБ- ПЛЮС»	5342169	22.03.2022	2023	0,150	0,0	_	0,015					
				ПС 110 кВ Голмачевская	ИП Дмитриева Ирина Михайловна	5342217	31.03.2022	2023	0,150	0,0	_	0,015					
				ПС 110 кВ Толмачевская		5342343	06.04.2022	2023	0,150	0,0		0,015					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ИП Завьялов Илья Андреевич	5342453	26.04.2022	2023	0,150	0,0	_	0,015					
				ПС 110 кВ Толмачевская	СНТ «ЛОТОС»	5423353	06.08.2019	2023	0,100	0,0	_	0,010					
				ПС 110 кВ Толмачевская	МКУ «Отдел капитального строительства» МО г. Оби	5334680	14.11.2019	2023	0,085	0,0	-	0,009					
				ПС 110 кВ Толмачевская	ООО «Ирит»	5332325	20.11.2018	2023	0,070	0,0	_	0,007					
				ПС 110 кВ Юрьевская	ООО «ДорХан- Новосибирск»	5341003	18.11.2021	2023	2,490	0,0	10	1,245					
				ПС 110 кВ Юрьевская	ООО «ДорХан- Новосибирск»	5334723	28.11.2019	2023	2,445	0,0	10	1,223					
3	ПС 110 кВ	Зимний контрольный	10,822	ПС 110 кВ Юрьевская	ООО «ДорХан- Новосибирск»	5338830	14.04.2021	2023	1,106	0,0	10	0,553	15 20	15 20	15,29 15,29	15 20	15.20
3	Юрьевская	замер 2018 года	10,022	ПС 110 кВ Юрьевская	ИП Посаженников Юрий Александрович	5318833	15.10.2013	2023	0,699	0,0	10	0,280	13,27	13,29	13,29	13,29	13,27
				ПС 110 кВ Юрьевская	ООО «ПОЛЮС»	5328267	30.06.2017	2023	0,670	0,0	10	0,469					
				ПС 110 кВ Юрьевская	OOO «Вега»	5322851	16.12.2014	2023	0,530	0,0	_	0,053					
				ПС 110 кВ Юрьевская	ДНТ Благое	5340086	16.08.2021	2023	0,465	0,0	_	0,047					

	Максимальная последни		Наименование ЦП, к которому		Номер	Дата	Планируе-	Заявленная вновь	Ранее присоединен-	$U_{\scriptscriptstyle{\mathrm{HOM}}}$	Прирост	П	ерспект	гивная	нагрузі	ka, MB	A
№ Наименование ЦП п/п 110 кВ и выше	Год	MBA	осуществляется непосредственное присоединение перспективной нагрузки	Заявитель	договора ТП	дата заключения договора ТП	мый год реализации ТП	присоединя- емая мощность по ТУ на ТП, МВт	ная мощность (по актам реализации ТУ), МВт	перспектив- ной нагрузки, кВ	нагрузки по ТУ на ТП с учетом коэффициента набора, МВт	2023	2024	2025	2026	2027	2028
			ПС 110 кВ Юрьевская	ООО «С-Тэк 1»	5332598	29.01.2019	2023	0,329	0,0	-	0,033						
			ПС 110 кВ Юрьевская	ИП Зайцев Станислав Евгеньевич	5333070	16.04.2019	2023	0,300	0,0	-	0,030						
			ПС 110 кВ Юрьевская	ООО «Меридиан»	5322791	12.12.2014	2023	0,200	0,0	-	0,020						
			ПС 110 кВ Юрьевская	ООО «ОрбитаСтрой»	5415098	15.09.2015	2023	0,150	0,0	-	0,015						
			ПС 110 кВ Юрьевская	ООО «СТРОЙИНВЕСТ- МОНТАЖ»	5422561	07.03.2019	2023	0,150	0,0	1	0,015						
			ПС 110 кВ Юрьевская	ИП Масловский Александр Сергеевич	5340435	09.09.2021	2023	0,150	0,0	1	0,015						
			ПС 110 кВ Юрьевская	ИП Митянина Вера Васильевна	5342601	27.04.2022	2023	0,150	0,0	1	0,015						
			ПС 110 кВ Юрьевская	ИП Синельников Евгений Александрович	5328266	26.06.2017	2023	0,090	0,0	1	0,009						
			ПС 110 кВ Юрьевская	АО «Кудряшовское»	5334896	30.12.2019	2023	0,015	0,0	_	0,001						
4 ПС 110 кВ Ярковская	Зимний контрольный замер 2021 года	6,268	ПС 110 кВ Ярковская	СНТ «Автомобилист»	5333278	17.05.2019	2023	0,400	0,0	-	0,040	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38

ПС 110 кВ Воинская.

Согласно данным в таблицах 8, 9, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2021 года и составила 21,44 MBA. В ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 71,5 % от $S_{ддн}$, что не превышает $S_{ддн}$ трансформаторов.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -14,6 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,20 (применяется принцип линейной интерполяции).

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 13,12 МВт (полная мощность с учетом коэффициента набора – 3,97 МВА).

Сетевая организация предоставила информацию о четырех ТУ на ТП к ПС 110 кВ Воинская с заявленной мощностью менее 5 МВт, в которых предусмотрены мероприятия по реконструкции подстанции 110 кВ Воинская с заменой существующих силовых трансформаторов 2×25 МВА на трансформаторы большей мощности.

Перспективная расчетная нагрузка подстанции с учетом коэффициентов набора для вновь вводимых энергопринимающих устройств может составить 25,41 MBA. Таким образом, в ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 84,7 % от $S_{\rm ддн}$, что не превышает $S_{\rm ддн}$ трансформаторов.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 21,44 + 3,97 + 0 - 0 = 25,41 \text{ MBA}.$$

С учетом вышеизложенного в настоящий момент отсутствует необходимость реализации мероприятия, предложенного АО «РЭС» (реконструкция ПС 110 кВ Воинская с заменой трансформаторов 1Т 110/10/6 кВ и 2Т 110/10/6 кВ мощностью 25 МВА каждый на два трансформатора 110/10/6 кВ мощностью 40 МВА каждый).

ПС 110 кВ Толмачевская.

Согласно данным в таблицах 8, 9, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2021 года и составила 43,93 MBA. В ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 87,9 % от $S_{\text{ддн}}$, что не превышает $S_{\text{ддн}}$ трансформаторов.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -14,6 °С в режиме с возможным повышенным износом изоляции составляет 1,25 (применяется принцип линейной интерполяции).

При аварийном отключении возможен перевод нагрузки в объеме 1,89 MBA на другие центры питания.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 23,50 МВт (полная мощность с учетом коэффициента набора – 4,86 МВА).

Сетевая организация предоставила информацию о сорока пяти ТУ на ТП к ПС 110 kB Толмачевская с заявленной мощностью менее 5 МВт, в которых предусмотрены мероприятия по строительству ПС 110 kB Залив с трансформаторами мощностью $2\times40 \text{ MBA}$ (заданием на проектирование определены к установке трансформаторы мощностью $2\times25 \text{ MBA}$).

Перспективная расчетная нагрузка подстанции с учетом коэффициентов набора для вновь вводимых энергопринимающих устройств и возможности перевода части нагрузки на смежные центры питания по сети 6–35 кВ может составить 46,90 МВА. Таким образом, в ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 93,8 % от $S_{\rm ддн}$, что не превышает $S_{\rm ддн}$ трансформаторов.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 43,93 + 4,86 + 0 - 1,89 = 46,90 \text{ MBA}.$$

С учетом вышеизложенного в настоящий момент отсутствует необходимость реализации мероприятия, предложенного АО «РЭС» (строительство ПС 110 кВ Залив с двумя трансформаторами мощностью 25 МВА каждый для разгрузки ПС 35 кВ Верх-Тула путем перевода существующих фидеров 10 кВ на ПС 110 кВ Залив, разгрузки ПС 110 кВ Толмачевская за счет снижения потребления по сети 35 кВ от ПС 35 кВ Верх-Тула, а также для создания возможности технологического присоединения новых потребителей перспективных площадок).

ПС 110 кВ Юрьевская.

Согласно данным в таблицах 8, 9, фактическая максимальная нагрузка за отчетный зимний период выявлена в зимний контрольный замер 2018 года и составила 10,82 MBA. В ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 90,2 % от $S_{ддн}$, что не превышает $S_{ддн}$ трансформаторов. Фактическая максимальная нагрузка за отчетный летний период выявлена в летний контрольный замер 2018 года и составила 10,76 MBA. В ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 106,5 % от $S_{ддн}$, что превышает $S_{ддн}$ трансформатора.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при нормальном режиме нагрузки при ТНВ -9,9 °C составляет 1,20, а при ТНВ +18,8 °C – 1,01 (применяется принцип линейной интерполяции).

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 9,94 МВт (полная мощность с учетом коэффициента набора – 4,47 МВА).

Сетевая организация предоставила информацию о тринадцати ТУ на ТП к ПС 110 кВ Юрьевская с заявленной мощностью менее 5 МВт, в которых предусмотрены мероприятия по реконструкции подстанции 110 кВ Юрьевская с заменой существующих силовых трансформаторов 2×10 МВА на трансформаторы большей мощности.

Перспективная расчетная нагрузка подстанции с учетом коэффициентов набора для вновь вводимых энергопринимающих устройств может составить в

зимний период 15,29 MBA, а в летний период – 15,22 MBA. Таким образом, в зимний период в ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 127,5 % от $S_{\rm ддн}$, что превышает $S_{\rm ддн}$ трансформаторов. В летний период в ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 150,8 % от $S_{\rm ддн}$, что превышает $S_{\rm ддн}$ трансформатора.

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования ΠC 110 кВ Юрьевская ниже уровня $S_{\text{ддн}}$ отсутствует. В случае аварийного отключения одного из трансформаторов на ΠC 110 кВ Юрьевская расчетный объем ΓAO составит 3,30 MBA в зимний период и 5,13 MBA – в летний период.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов в зимний период согласно формуле составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 10,82 + 4,47 + 0 - 0 = 15,29 \text{ MBA}.$$

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется замена существующих трансформаторов 1Т и 2Т на трансформаторы мощностью не менее 15,29 MBA с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 16 MBA.

С учетом вышеизложенного рекомендуется выполнить реконструкцию ПС 110 kB Юрьевская с заменой трансформаторов 1T 110/10 kB и 2T 110/10 kB мощностью 10 MBA каждый на два трансформатора 110/10 kB мощностью 16 MBA каждый.

Организация, ответственная за реализацию проекта, – AO «РЭС».

Срок реализации мероприятия – 2023 год.

ПС 110 кВ Ярковская.

Согласно данным в таблицах 8, 9, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2021 года и составила 6,27 MBA. В ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 82,9 % от $S_{\rm ддн}$, что не превышает $S_{\rm ддн}$ трансформаторов.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -14,6 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,20 (применяется принцип линейной интерполяции).

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 1,03 МВт (полная мощность с учетом коэффициента набора – 0,11 МВА).

Сетевая организация предоставила информацию о четырех ТУ на ТП к ПС 110 кВ Ярковская с заявленной мощностью менее 5 МВт, в которых предусмотрены мероприятия по реконструкции подстанции 110 кВ Ярковская с заменой существующих силовых трансформаторов 2×6,3 МВА на трансформаторы большей мощности.

Перспективная расчетная нагрузка подстанции с учетом коэффициентов набора для вновь вводимых энергопринимающих устройств может составить 6,38 MBA. Таким образом, в ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося

в работе трансформатора составит 84,4 % от $S_{\text{ддн}}$, что не превышает $S_{\text{ддн}}$ трансформаторов.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 6.27 + 0.11 + 0 - 0 = 6.38 \text{ MBA}.$$

С учетом вышеизложенного в настоящий момент отсутствует необходимость реализации мероприятия, предложенного АО «РЭС» (реконструкция ПС 110 кВ Ярковская с заменой трансформаторов 1Т 110/10 кВ и 2Т 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 10 МВА каждый).

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 по строительству и(или) реконструкции электросетевых объектов 110 кВ, в том числе являющихся альтернативными к развитию сети 35 кВ и ниже, отсутствуют.

2.2.3 Предложения по развитию электрической сети 110 (150) кВ, выполнение которых необходимо для обеспечения технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным собственникам, к электрическим сетям на территории Новосибирской области заявленной мощностью менее 5 МВт

2.2.3.1 AO «PЭC»

Рассмотрены мероприятия по увеличению трансформаторной мощности подстанций 110 кВ АО «РЭС» для обеспечения технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным собственникам, к электрическим сетям на территории Новосибирской области заявленной мощностью менее 5 МВт.

В таблице 11 представлены данные контрольного замера за период 2017–2021 годов по рассматриваемым ПС, в таблице 12 приведены данные по допустимой длительной перегрузке (без ограничения длительности) трансформаторов на перспективный период, в таблице 13 приведена расчетная перспективная нагрузка центров питания.

Таблица 11 – Фактическая загрузка нагрузочных трансформаторов подстанций 110 кВ и выше в дни зимнего и летнего контрольного замера за последние пять лет

		IC			И - 5				l	гическая з контролы							день лет ера, МВА		Объем перевода нагрузки по сети
№ п/п	Наименование ЦП	Класс напряжения ЦП, кВ	Наименование трансформатора	Марка трансформатора	$U_{\mbox{\scriptsize HoM}}$ обмоток трансформатора, кВ	S _{HOM} , MBA	Год ввода в эксплуатацию	ИТС	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	6–35 кВ в течение 20 минут после нормативных возмущений, МВА
1	ПС 110 кВ Бердская	110/10	1T	ТРДН-40000	115/11	40	2008	95	21,12	17,49	17,88	17,01	13,32	12,58	13,71	13,68	12,31	12,85	0
1	пе по кв вердекая	110/10	2T	ТРДН-40000	115/11	40	2008	95	21,12	17,49	17,88	17,01	13,32	12,58	13,71	13,68	12,31	12,85	U
2	ПС 110 кВ Вертковская	110/10	1T	ТРДН-40000	115/11	40	2014	95	12,14	10,75	10,40	10,88	11,86	8,58	11,86	8,07	7,61	8,40	0
	пс 110 кв вертковская	110/10	2T	ТРДН-40000	115/11	40	2014	95	12,14	10,75	10,40	10,88	11,86	8,58	11,86	8,07	7,61	8,40	U
3	ПС 110 кВ Воробьево	110/10	1T	TMH-6300	115/11	6,3	1975	86	1,19	0,93	1,35	1,34	1,57	0,80	0,77	0,67	0,77	1,48	0
3	пс 110 кв вороовско	110/10	2T	TMH-6300	115/11	6,3	1972	82	1,19	0,93	1,35	1,34	1,57	0,80	0,77	0,67	0,77	1,48	U
1	ПС 110 кВ Запалная	110/35/10	1T	ТДТН-40000	115/38,5/11	40	1971	82	17,00	16,04	15,53	13,94	15,79	12,08	12,20	11,65	8,47	11,90	0
		110/33/10	2T	ТДТН-40000	115/38,5/11	40	1972	82	17,00	16,04	15,53	13,94	15,79	12,08	12,20	11,65	8,47	11,90	U
5	ПС 110 кВ	110/6	1T	ТРДН-40000	115/6,6	40	1971	82	11,23	11,47	11,00	10,28	12,44	8,64	9,80	7,80	8,17	8,86	0
3	Инструментальная	110/0	2T	ТРДН-40000	115/6,6	40	1972	82	11,23	11,47	11,00	10,28	12,44	8,64	9,80	7,80	8,17	8,86	U
6	ПС 110 кВ Кирзаводская	110/10	1T	ТРДН-25000	115/11	25	1979	86	5,21	5,03	7,26	6,96	7,29	3,22	4,15	3,90	3,62	4,18	0
0	пс 110 кв Кирзаводская	110/10	2T	ТДТН-25000	115/11	25	1983	86	5,21	5,03	7,26	6,96	7,29	3,22	4,15	3,90	3,62	4,18	U
7	ПС 110 кВ Кировская	110/10	1T	ТРДН-40000	115/11	40	2008	95	16,97	14,61	13,44	15,14	15,11	13,58	13,29	12,25	9,83	10,61	0
,	пе по кв кировская	110/10	2T	ТРДН-40000	115/11	40	2008	95	16,97	14,61	13,44	15,14	15,11	13,58	13,29	12,25	9,83	10,61	U
8	ПС 110 кВ Красногорская	110/10/6	1T	ТДТН-40000	115/11/6,6	40	2008	86	14,78	14,21	12,72	16,85	15,17	12,99	6,52	10,98	12,62	9,15	0
	пе тто кв красногорская	110/10/0	2T	ТДТН-40000	115/11/6,6	40	2008	86	14,78	14,21	12,72	16,85	15,17	12,99	6,52	10,98	12,62	9,15	U
Q	ПС 110 кВ Обская	110/10	1T	ТРДН-40000	115/11	40	2012	95	11,61	12,2	11,04	12,31	12,92	9,29	9,07	8,75	8,92	10,71	0
	TIC TIO RD COCKUN	110/10	2T	ТРДН-40000	115/11	40	2012	95	11,61	12,2	11,04	12,31	12,92	9,29	9,07	8,75	8,92	10,71	V
10	ПС 110 кВ Сварная	110/10	1T	ТРДН-25000	115/11	25	1975	86	6,79	6,63	5,98	7,40	7,44	4,20	4,23	4,38	4,88	4,33	0
10	те тто кв сварная	110/10	2T	ТРДН-25000	115/11	25	1982	86	6,79	6,63	5,98	7,40	7,44	4,20	4,23	4,38	4,88	4,33	V
11	ПС 110 кВ Светлая	110/10	1T	ТРДН-40000	115/11	40	1989	86	21,32	17,29	14,85	16,06	15,04	11,35	11,31	8,81	9,63	9,57	0
11	TIC TIO KD CBCIJIAA	110/10	2T	ТРДН-40000	115/11	40	1986	86	21,32	17,29	14,85	16,06	15,04	11,35	11,31	8,81	9,63	9,57	U
12	ПС 110 кВ Сосновка	110/10	1T	ТДН-16000	115/11	16	1973	86	6,17	6,73	5,61	5,69	7,17	4,49	4,01	4,72	4,17	4,32	0
12	TIC TIO RD COCHOBRA	110/10	2T	ТДН-16000	115/11	16	1976	86	6,17	6,73	5,61	5,69	7,17	4,49	4,01	4,72	4,17	4,32	U
13	ПС 110 кВ Тальменская	110/10	1T	TM-6300	115/11	6,3	1964	82	1,53	1,76	1,8	1,84	1,84	1,33	1,28	1,12	1,00	1,13	0
13	15 ПС 110 кВ Гальменская	110/10	2T	TMH-6300	115/11	6,3	1981	86	1,53	1,76	1,8	1,84	1,84	1,33	1,28	1,12	1,00	1,13	U

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

No	И	Наименование трансформатора 1Т 2T 1T 2T 2T 1T 2T 2T	M	Год ввода в	ИТС	К	оэффициент допус	тимой длительной	(без ограничения д	длительности) пере	егрузки при ТНВ, ^с	°C
п/п	Наименование ЦП	трансформатора	Марка трансформатора	эксплуатацию	ИТС	-20	-10	0	10	20	30	40
1	ПС 110 иВ Гордонов	1T	ТРДН-40000	2008	95	1,25	1,25	1,25	1,25	1,20	1,15	1,08
1	ПС 110 кВ Бердская	2T	ТРДН-40000	2008	95	1,25	1,25	1,25	1,25	1,20	1,15	1,08
2	ПС 110 кВ Вертковская	1T	ТРДН-40000	2014	95	1,25	1,25	1,25	1,25	1,20	1,15	1,08
	пс тто кв вертковская	2T	ТРДН-40000	2014	95	1,25	1,25	1,25	1,25	1,20	1,15	1,08
2	ПС 110 кВ Воробьево	1T	TMH-6300	1975	86	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
)	пс то кв воробьево	2T	TMH-6300	1972	82	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
4	ПС 110 кВ Западная	1T	ТДТН-40000	1971	82	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
4	пс по кв западная	2T	ТДТН-40000	1972	82	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
5	ПС 110 кВ Инструментальная	1T	ТРДН-40000	1971	82	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
5		2T	ТРДН-40000	1972	82	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
6	ПС 110 кВ Кирзаводская	1T	ТРДН-25000	1979	86	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
U		2T	ТДТН-25000	1983	86	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
7	ПС 110 кВ Кировская	11	ТРДН-40000	2008	95	1,25	1,25	1,25	1,25	1,20	1,15	1,08
/	пс тто кв кировская	2T	ТРДН-40000	2008	95	1,25	1,25	1,25	1,25	1,20	1,15	1,08
8	ПС 110 кВ Красногорская	1T	ТДТН-40000	2008	86	1,25	1,25	1,25	1,25	1,20	1,15	1,08
0	пе тто кв красногорская	2T	ТДТН-40000	2008	86	1,25	1,25	1,25	1,25	1,20	1,15	1,08
0	ПС 110 кВ Обская	1T	ТРДН-40000	2012	95	1,25	1,25	1,25	1,25	1,20	1,15	1,08
,	TIC 110 KB Cockay	2T	ТРДН-40000	2012	95	1,25	1,25	1,25	1,25	1,20	1,15	1,08
10	ПС 110 кВ Сварная	1T	ТРДН-25000	1975	86	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
10	по по ко сварная	2T	ТРДН-25000	1982	86	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
11	ПС 110 кВ Светлая	1T	ТРДН-40000	1989	86	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82
11	TIC 110 KD CBCIJIGN	2T	ТРДН-40000	1986	86	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82

№ Наименование ЦП	Наименование	Марка транафарматара	Год ввода в	ИТС	Коэффициент допустимой длительной (без ограничения длительности) перегрузки при ТНВ, °С										
п/п	трансформатора	Марка трансформатора	эксплуатацию	ИТС	-20	-10	0	10	20	30	40				
12 ПС 110 кB Сосновка	1T	ТДН-16000	1973	86	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82				
12 IIC 110 kb Cochobka	2T	ТДН-16000	1976	86	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82				
12 HC 110 -D T	1T	TM-6300	1964	82	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82				
13 ПС 110 кВ Тальменская	2T	TMH-6300	1981	86	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82				

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

	Максимальная последние		паименование цп, к				Планируе-	Заявленная вновь	Ранее присоединен-	$U_{\text{ном}}$ перспектив- ной нагрузки, кВ	Прирост нагрузки по							
№ Наименование ЦП п/п 110 кВ и выше	Год	MBA	которому осуществляется непосредственное присоединение перспективной нагрузки		Номер договора ТП	договора ТП	мый год реализации ТП	присоединя- емая мощность по ТУ на ТП, МВт	ная мощность (по актам		ТУ на ТП с учетом коэффици- ента набора, МВт	2023	2024	2025	2026 2	2027	2028	
			ПС 110 кВ Бердская	ООО «Стройинвестпроект»	5321771	31.07.2014	2024	2,914	0,0	-	1,166							
			ПС 110 кВ Бердская	ООО «СЗ «СтройРегионСервис»	5324527	17.09.2015	2025	2,078	0,0	_	0,831							
			ПС 110 кВ Бердская	«MЭTP»	5315036	19.09.2012	2023	0,635	0,0	_	0,064							
			ПС 110 кВ Бердская	Прокин Дмитрий Сергеевич	5331884	21.09.2018	2023	0,300	0,0	_	0,030							
			ПС 110 кВ Бердская	ООО «Сфера»	5339883	02.08.2021	2023	0,300	0,0	_	0,030							
			ПС 110 кВ Бердская	МАУ г. Новосибирска «Социально- оздоровительный центр «Территория развития»	5329689	15.11.2017	2023	0,262	0,0	_	0,026							
		42,231	ПС 110 кВ Бердская	ООО ПКФ «Мария-Ра»		15.01.2016	2023	0,250	0,0	_	0,025							
			ПС 110 кВ Бердская	ООО «Агролес»	5332038	19.10.2018	2023	0,200	0,0	_	0,020				44,796 44,79			
1 ПС 110 кВ Бердская	Зимний контрольный		ПС 110 кВ Бердская	Администрация г. Бердска	5331871	16.11.2018	2023	0,190	0,0	_	0,019	42.577	43 872 4	2 44,796		4 796	44 796	
т пе то кв вердекия	замер 2017 года		ПС 110 кВ Бердская	ГБУЗ НСО «Бердская центральная городская больница»	5341559	04.04.2022	2023	0,160	0,0	_	0,016	42,577	43,072			1,770	11,750	
			ПС 110 кВ Бердская	ООО «КапиталИнвест»	5329081	21.08.2017	2023	0,157	0,0	_	0,016							
			ПС 110 кВ Бердская	ИП Болтрукевич Константин Владимирович	5617854	29.12.2021	2023	0,150	0,0	_	0,015							
			ПС 110 кВ Бердская	ООО «Сидак»	5329283	25.09.2017	2023	0,150	0,0	_	0,015							
			ПС 110 кВ Бердская	ИП Голубев Виктор Алексеевич	5340060	09.08.2021	2023	0,146	0,0	-	0,015							
			ПС 110 кВ Бердская	ООО «Мяско Ф»	5617698	16.11.2021	2023	0,145	0,0	_	0,015							
			ПС 110 кВ Бердская	АО «Пансионат «Былина»	5341905	29.03.2022	2023	0,041	0,0	_	0,004							
			ПС 110 кВ Бердская	ООО «Лента»	5335353	25.03.2020	2023	0,020	0,0	_	0,002							
			ПС 110 кВ Бердская	СНТ собственников недвижимости «Морозко»	5340954	10.11.2021	2023	0,015	0,0	_	0,002							
			ПС 110 кВ Вертковская	ИП Шолохов Святослав Юрьевич	5334781	20.12.2019	2023	6,690	0,0	_	2,676							
а ПС 110 кВ	Зимний		ПС 110 кВ Вертковская	АО «Сибирская энергетическая компания»	5327047	14.08.2017	2023	3,158	0,0	_	2,210							
2 Вертковская	контрольный замер	24,272	ПС 110 кВ Вертковская	ООО «Аланса Групп»	5334042	03.09.2019	2023	3,100	0,0	_		32,668	32,675	32,703	32,703 32	2,703	32,703	
Бортковокия	2017 года		ПС 110 кВ Вертковская	ООО «ТУРСИБ-А»	5332934	01.04.2019	2023	2,000	0,0	_	0,400							
			ПС 110 кВ Вертковская	ООО «РП-10»	5324749		2023	1,162	0,0	_	0,814							
			ПС 110 кВ Вертковская	000 «КВТ-Сеть»	5342253	04.04.2022	2023	0,741	0,0	_	0,519							
			ПС 110 кВ Вертковская ПС 110 кВ Вертковская	ООО «ОВА-Керамик» ООО «Союз-10»	5332790	22.02.2019 21.07.2009	2023 2023	0,650 0,369	0,0	_	0,065 0,037							
			по по ко вертковская	000 «C0Ю3-10»	3300092	21.07.2009	2023	0,309	0,0	_	0,037							

		Максимальная загрузка з последние 5 лет		Наименование ЦП, к которому				Планируе-	Заявленная вновь	Ранее присоединен-	$U_{ ext{ hom}}$	Прирост нагрузки по	Перспективная нагрузка, МВА						
№ п/п	Наименование ЦП 110 кВ и выше	Год	MBA	осуществляется непосредственное присоединение перспективной нагрузки	Заявитель	Номер договора ТП	Дата заключения договора ТП	мый год реализации ТП	присоединя- емая мощность по ТУ на ТП, МВт	ная мощность (по актам	перспектив- ной	ТУ на ТП с учетом коэффици- ента набора, МВт	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
				ПС 110 кВ Вертковская	ГБУЗ НСО «Новосибирский клинический центр крови»	5340659	14.10.2021	2023	0,350	0,0	_	0,035							
				ПС 110 кВ Вертковская	ООО «Союз-10»	5324810	28.10.2015	2023	0,274	0,0	_	0,027						!	
				ПС 110 кВ Вертковская	ООО «Прогресс»	5332029	16.10.2018	2023	0,273	0,0	_	0,027						,	
				ПС 110 кВ Вертковская	Новосибирское протезно- ортопедическое предприятие Министерства труда и социальной защиты РФ	5323364	15.04.2015	2023	0,255	0,0	_	0,026							
				ПС 110 кВ Вертковская	Фонд социальной защищенности спортсменов «АЛИЯ»	5324155	09.07.2015	2023	0,250	0,0	_	0,025							
				ПС 110 кВ Вертковская	ООО «Строй спецсервис»	5339753	12.07.2021	2025	0,250	0,0	_	0,025							
				ПС 110 кВ Вертковская	ИП Ярохно Иван Владимирович	5338371	15.03.2021	2023	0,200	0,0	_	0,020							
				ПС 110 кВ Вертковская	ООО «Девелопмент Эстейт»	5327571	15.02.2017	2023	0,150	0,0	_	0,015							
				ПС 110 кВ Вертковская	ООО «Деловой союз»	5334584	29.10.2019	2023	0,150	0,0	_	0,015							
			-	ПС 110 кВ Вертковская	ООО «РП-10» АО «Строительный	5334201	03.12.2019	2023	0,125	0,0	_	0,013						,	
				ПС 110 кВ Вертковская	трест № 43» ООО «ТОРГОВЫЙ	5338502	19.03.2021	2023	0,076	0,0	_	0,008							
				ПС 110 кВ Вертковская	ЦЕНТР ХИЛОКСКИЙ»	5342754	18.05.2022	2024	0,063	0,0	_	0,006							
				ПС 110 кВ Вертковская	ЗАО «Сибирский электротехнический завод»	5341056	15.12.2021	2023	0,040	0,0	_	0,004							
				ПС 110 кВ Вертковская	ЗАО «Сибирский электротехнический завод»	5341061	15.12.2021	2023	0,020	0,0	_	0,002							
		Зимний				5326560	09.09.2016	2023	4,610	0,0	_	2,305						1	
3	ПС 110 кВ	контрольный	3,145			5328683	06.07.2017	2023	0,900	0,0	-	1,120	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	
	Воробьево	замер	-,	ПС 110 кВ Воробьево	АО «Кудряшовское»	5330420	06.04.2018	2023	2,240	0,0	_	0,360	,,.5	','	',.5	.,	.,	',.5	
		2021 года		ПС 110 кВ Воробьево ПС 110 кВ Западная	ООО «Сибирский» ООО «Вертикаль-	5339450 5317287	05.07.2021 04.04.2013	2023 2023	0,900 1,609	0,0		0,090 0,644							
			}	ПС 110 кВ Западная	НСК» ООО «НЛ Континент»	5329098	23.08.2017	2023	0,554	0,0	_	0,055							
				ПС 110 кВ Западная	ООО «Седьмая концессионная компания»	5336394	21.08.2020	2023	0,518	0,0	-	0,052							
		Зимний	}	ПС 110 кВ Западная	ООО «Оазис»	5330691	03.05.2018	2023	0,500	0,0	_	0,050							
4	ПС 110 кВ Западная	контрольный замер 2017 года	34,002	ПС 110 кВ Западная	ООО «Седьмая концессионная компания»	5336697	20.10.2020	2023	0,328	0,0	_	0,033	35,403	35,464	35,464	35,464	35,464	35,464	
				ПС 110 кВ Западная	ООО «Прогресс.СЗ»	5337129	25.11.2020	2023	0,324	0,0	-	0,032							
				ПС 110 кВ Западная	ООО «Вертикаль- НСК»	5328877	24.07.2017	2023	0,315	0,0	_	0,031							
				ПС 110 кВ Западная	ООО СЗ «Лотус»	5338115	05.04.2021	2023	0,303	0,0	-	0,030						1	
				ПС 110 кВ Западная	Черных Алексей Станиславович	5316066	03.12.2012	2024	0,292	0,0	_	0,029							

		Максимальная последни		Наименование ЦП, к				Планивио	Заявленная	Ранее	17	Прирост нагрузки по		Перспе	ктивная	нагрузь	a, MBA	1
№ п/г	,	Год	MBA	которому осуществляется непосредственное присоединение перспективной нагрузки	Заявитель	Номер договора ТП	Дата заключения договора ТП	Планируе- мый год реализации ТП	вновь присоединя- емая мощность по ТУ на ТП, МВт	присоединенная мощность (по актам реализации ТУ), МВт	ной кВ	ТУ на ТП с учетом коэффици- ента набора, МВт	2023	2024	2025	2026	2027	2028
				ПС 110 кВ Западная	ООО «Торговый дом «Техноснаб»	5334039	29.08.2019	2024	0,251	0,0	_	0,025						
				ПС 110 кВ Западная	ООО «Предприятие «Стройкомплект»	5322667	27.11.2014	2023	0,250	0,0	_	0,025						
				ПС 110 кВ Западная	ООО Производственная компания «Метаком»	5339597	05.07.2021	2023	0,250	0,0	_	0,025						
				ПС 110 кВ Западная	ООО «Промстройэнерго»	5336101	10.08.2020	2023	0,250	0,0	-	0,025						
				ПС 110 кВ Западная	Лущик С.В.	5323940	07.07.2015	2023	0,240	0,0	_	0,024]
				ПС 110 кВ Западная	ТСЖ «На Танкистов»	5314476	08.06.2012	2023	0,216	0,0	_	0,022]
				ПС 110 кВ Западная	Торгово- промышленная компания «Греальс»	5300962	30.03.2007	2023	0,211	0,0	-	0,021						
				ПС 110 кВ Западная	ИП Акопян Карине Альбертовна	5332826	20.02.2019	2023	0,200	0,0	-	0,020						
				ПС 110 кВ Западная	ООО «Прогресс»	5332495	09.01.2019	2023	0,193	0,0	_	0,019]
				ПС 110 кВ Западная		5339882	30.07.2021	2023	0,153	0,0	_	0,015						,
					ООО Торговая Компания «СИБТОРГ»	5325230	28.01.2016	2023	0,150	0,0	-	0,015						
				ПС 110 кВ Западная	3AO «PEKOH-T»	5337864	15.03.2021	2023	0,150	0,0	_	0,015]
				ПС 110 кВ Западная	ООО «УАЗ Центр»	5340407	07.09.2021	2023	0,150	0,0	_	0,015]
				ПС 110 кВ Западная	ИП Базванова Анна Александровна	5340620	29.09.2021	2023	0,150	0,0	-	0,015						
				ПС 110 кВ Западная	ООО «СЗ ДСК КПД- Газстрой»	5339961	27.09.2021	2023	0,150	0,0	_	0,015						
				ПС 110 кВ Западная	ООО «Промстройэнерго»	5332605	11.02.2019	2023	0,125	0,0	-	0,013						
				ПС 110 кВ Западная	ЖСК «Держава-Н»	5333558	07.06.2019	2023	0,116	0,0	-	0,012]
				ПС 110 кВ Западная	МАОУ г. Новосибирска «Вторая Новосибирская гимназия»	5335000	03.02.2020	2023	0,096	0,0	_	0,010						
				ПС 110 кВ Западная	ТСЖ «Титова 200»	5324718	08.10.2015	2023	0,087	0,0	_	0,009]
				ПС 110 кВ Западная	Червонный Виталий Алексеевич	5334034	28.08.2019	2023	0,080	0,0	_	0,008						
				ПС 110 кВ Западная	ООО «Промстройэнерго»	5341659	31.01.2022	2023	0,075	0,0	-	0,008						
				ПС 110 кВ Западная	МАУ г. Новосибирска «Центр спортивной подготовки «Заря»	5318167	24.07.2013	2023	0,043	0,0	_	0,004						
				ПС 110 кВ Инструментальная	ООО «Брусника». СЗ	5326656	06.09.2016	2023	5,000	0,0	_	2,000						
		Зимний		ПС 110 кВ Инструментальная	ООО «Европейский берег. Большевичка. Новосибирск. СЗ»	5335800	23.07.2020	2023	4,800	0,0	-	1,920						
5	ПС 110 кВ Инструментальная	контрольный замер	24,874	ПС 110 кВ Инструментальная	АО «СЗ Береговое»	5333073	17.04.2019	2023	3,000	0,0	_	1,200	32,792	32,792	32,808	32,815	32,815	32,815
		2021 года		ПС 110 кВ Инструментальная		5334296	23.09.2019	2023	1,400	0,0	_	0,560						
				ПС 110 кВ Инструментальная	ООО «Горно- добывающая компания»	5315806	21.01.2013	2023	0,889	0,0	_	0,712						

		Максимальна: последни		Наименование ЦП, к которому				Планируе-	Заявленная вновь	Ранее присоединен-	$U_{\scriptscriptstyle{ ext{HOM}}}$	Прирост нагрузки по		Перспе	ктивная	нагрузк	a, MBA	1
№ п/п	Наименование ЦП 110 кВ и выше	Год	MBA	осуществляется непосредственное присоединение перспективной нагрузки	Заявитель	Номер договора ТП	Дата заключения договора ТП	мый год реализации ТП	присоединя- емая мощность по ТУ на ТП, МВт	ная мощность (по актам		ТУ на ТП с учетом коэффици- ента набора, МВт	2023	2024	2025	2026	2027	2028
				ПС 110 кВ Инструментальная	ООО «Факел»	5333771	29.07.2019	2023	0,778	0,0	_	0,311						
				ПС 110 кВ Инструментальная	АО «ИНРУСИН ВЕСТ»	5301845	31.08.2007	2023	0,731	0,0	_	0,146						
				ПС 110 кВ Инструментальная	ООО «СД- Добролюбова»	5339082	18.06.2021	2023	0,345	0,0	-	0,035						
				ПС 110 кВ Инструментальная	ООО «Вега-Абсолют»	5334071	12.08.2019	2023	0,293	0,0	-	0,029						
				ПС 110 кВ Инструментальная	AO «Автотехобслужив ание»	5337140	28.10.2020	2023	0,280	0,0	-	0,028						
				ПС 110 кВ Инструментальная	ООО «БЮИ»	5301837	31.08.2007	2023	0,266	0,0	-	0,027						
				ПС 110 кВ Инструментальная	ООО «Нергеопром»	5333889	12.08.2019	2023	0,259	0,0	-	0,026						
				ПС 110 кВ Инструментальная	ООО «Сити»	5304032	23.06.2008	2023	0,247	0,0	_	0,025						
				ПС 110 кВ Инструментальная	ООО «А2 Систем»	5342632	23.05.2022	2023	0,210	0,0	_	0,021						
				ПС 110 кВ Инструментальная	Местная православная религиозная организация «Приход храма во имя Михаила Архангела г. Новосибирска (Октябрьский район) Новосибирской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)»	5300756	28.12.2006	2023	0,172	0,0	_	0,017						
				ПС 110 кВ Инструментальная	ООО «Нергеопром»	5334986	15.01.2020	2023	0,150	0,0	-	0,015						
				ПС 110 кВ Инструментальная	ООО «МИЛАН»	5340701	05.10.2021	2023	0,150	0,0	_	0,015						
				ПС 110 кВ Инструментальная	ИП Озманян Маме Зорбаевич	5341808	08.02.2022	2025	0,150	0,0	_	0,015						
				ПС 110 кВ Инструментальная	МУП г. Новосибирска «Пассажирское Автотранспортное Предприятие № 5»	5332151	01.11.2018	2023	0,120	0,0	-	0,012						
					ИП Антоненко Владимир Николаевич	5330792	15.05.2018	2023	0,100	0,0	-	0,010						
				ПС 110 кВ Инструментальная	ООО «Ривер Парк»	5341356	28.02.2022	2023	0,100	0,0	_	0,010						
				ПС 110 кВ Инструментальная	ООО «СТАНКО СИБ»	5338509	01.04.2021	2026	0,062	0,0	_	0,006						
				ПС 110 кВ Инструментальная	ИП Лиманов Александр Юрьевич	5339662	02.08.2021	2023	0,051	0,0	_	0,005						
				ПС 110 кВ Инструментальная	ИП Соловьева Наталья Викторовна	5339526	05.07.2021	2023	0,024	0,0	_	0,002						

	Максимальная последние		Наименование ЦП, к которому				Планируе-	Заявленная вновь	Ранее	$U_{\scriptscriptstyle{\mathrm{HOM}}}$	Прирост нагрузки по		Перспен	тивная	нагрузка,	, MBA	
№ Наименование ЦП п/п 110 кВ и выше	Год	MBA	которому осуществляется непосредственное присоединение перспективной нагрузки	Заявитель	Номер договора ТП	Дата заключения договора ТП	мый год реализации ТП	присоединя- емая мощность по ТУ на ТП, МВт	присоединенная мощность (по актам реализации ТУ), МВт		ТУ на ТП с учетом коэффици- ента набора, МВт	2023	2024	2025	2026	2027	2028
			ПС 110 кВ Кирзаводская	социально- хозяйственных задач «Толмачевский»	5327567	07.02.2017	2023	2,500	0,0	-	1,000						
			ПС 110 кВ Кирзаводская	VIHBECT>>	5340869	29.10.2021	2024	1,987	0,0	-	0,795						
			ПС 110 кВ Кирзаводская	Радуга»	5320778	15.04.2014	2023	1,806	0,0	_	0,722						
			ПС 110 кВ Кирзаводская	ООО «Машкомплект» ООО «Строительный	5333780	15.07.2019	2028	1,314	0,0	_	0,657						
			ПС 110 кВ Кирзаводская	комплекс «Строймастер»	5312225	08.11.2011	2023	1,180	0,0	_	0,472						
			ПС 110 кВ Кирзаводская	ООО СЗ «Азимут» АО «Сибирская	5330897	07.06.2018	2023	1,154	0,0	_	0,462						1
			ПС 110 кВ Кирзаводская		5327047	14.08.2017	2023	1,000	0,0	_	0,700						
			ПС 110 кВ Кирзаводская	МУП г. Новосибирска «Управление заказчика по строительству подземных транспортных сооружений»	5338738	19.05.2021	2023	0,661	0,0	_	0,066						
ПС 110 кВ	Зимний		ПС 110 кВ Кирзаводская	000	5330570	06.04.2018	2023	0,630	0,0	-	0,063						
6 Кирзаводская	контрольный замер 2021 года	14,583	ПС 110 кВ Кирзаводская	1 JK»	5314798	01.08.2012	2023	0,615	0,0	_	0,061	19,15	20,08	20,08	20,08	20,08	20,81
	2021 года		ПС 110 кВ Кирзаводская	ООО «Сибресторантко нстракшн»	5306693	22.12.2009	2023	0,500	0,0	-	0,050						
			ПС 110 кВ Кирзаводская	ИП Монсеенко Тать пна	5337407	30.11.2020	2023	0,453	0,0	_	0,045						
			ПС 110 кВ Кирзаводская	Александровна	5335628	28.05.2020	2023	0,402	0,0	-	0,040						
			ПС 110 кВ Кирзаводская	ООО «Управление торговли Новосибирского облпотребсоюза»	5338739	07.04.2021	2023	0,400	0,0	_	0,040						
			ПС 110 кВ Кирзаводская	социально- хозяйственных задач «Толмачевский»	5317335	11.04.2013	2023	0,374	0,0	-	0,037						
			ПС 110 кВ Кирзаводская	Потребительский кооператив по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Толмачевский»	5326528	13.09.2016	2023	0,319	0,0	_	0,032						
			ПС 110 кВ Кирзаводская	ООО «Ленинский рынок Новосибирского облпотребсоюза»	5319889	05.12.2013	2024	0,300	0,0	_	0,030						

		Максимальная последни		Наименование ЦП, к которому				Планируе-	Заявленная вновь	Ранее присоединен-	$U_{\scriptscriptstyle{\mathrm{HOM}}}$	Прирост нагрузки по		Перспе	ктивная	нагрузк	a, MBA	L
№ п/п	Наименование ЦП 110 кВ и выше	Год	MBA	осуществляется непосредственное присоединение перспективной нагрузки	Заявитель	Номер договора ТП	Дата заключения договора ТП	мый год реализации ТП	присоединя- емая мощность по ТУ на ТП, МВт	ная мощность (по актам	перспектив-	ТУ на ТП с учетом коэффици-ента набора, МВт	2023	2024	2025	2026	2027	2028
				ПС 110 кВ Кирзаводская	ООО «Овощная группа»	5339881	30.07.2021	2023	0,300	0,0	-	0,030						
				ПС 110 кВ Кирзаводская	ООО «Стройинвестпроект»	5317012	18.03.2013	2023	0,280	0,0	_	0,028						
				ПС 110 кВ Кирзаводская	ООО «Строительный комплекс «Строймастер»	5317841	04.06.2013	2023	0,275	0,0	_	0,028						
				ПС 110 кВ Кирзаводская	OOO T33	5326162	06.07.2016	2023	0,275	0,0	_	0,028						
				ПС 110 кВ Кирзаводская	СНТ «Ложок»	5326163	05.07.2016	2023	0,240	0,0	_	0,024						
				ПС 110 кВ Кирзаводская	Жилищно- строительный кооператив «Держава»	5341852	16.02.2022	2023	0,201	0,0	_	0,020						
				ПС 110 кВ Кирзаводская	ООО «Завод строительных материалов 7»	5330198	09.02.2018	2023	0,186	0,0	-	0,019						
				ПС 110 кВ Кирзаводская	ООО УК «Любимый дом»	5341858	09.03.2022	2023	0,181	0,0	-	0,018						
				ПС 110 кВ Кирзаводская	Администрация Ленинского района	5303437	14.03.2008	2023	0,177	0,0	_	0,018						
				ПС 110 кВ Кирзаводская	ООО «СЗ «Владиславский»	5339147	17.05.2021	2023	0,162	0,0	_	0,016						
				ПС 110 кВ Кирзаводская	ИП Миклухин Павел Эдуардович	5327638	02.03.2017	2023	0,150	0,0	_	0,015						
				ПС 110 кВ Кирзаводская	ИП Пуртова Наталья Борисовна	5333343	17.05.2019	2023	0,150	0,0	_	0,015						
				ПС 110 кВ Кирзаводская	ИП Кириченко Валерий Валерий	5334009	06.08.2019	2023	0,150	0,0	_	0,015						
				ПС 110 кВ Кирзаводская	АБДУРАХМОНОВ АХЛИДДИН ЭХРОМИДДИНОВИЧ	5341118	23.11.2021	2023	0,150	0,0	-	0,015						
				ПС 110 кВ Кирзаводская	ООО «ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР ХИЛОКСКИЙ»	5342754	18.05.2022	2024	0,125	0,0	-	0,013						
				ПС 110 кВ Кирзаводская	Александровна	5342260	18.04.2022	2023	0,120	0,0	_	0,012						
				ПС 110 кВ Кирзаводская		5324675	06.10.2015	2023	0,085	0,0	-	0,009						
				ПС 110 кВ Кирзаводская	НАЯ КОЛОННА № 1»	5335030	15.01.2020	2023	0,050	0,0	_	0,005						
				ПС 110 кВ Кирзаводская	АО «ПЕРЕДВИЖНАЯ МЕХАНИЗИРОВАН- НАЯ КОЛОННА № 1»	5340180	01.09.2021	2023	0,015	0,0	_	0,002						
				ПС 110 кВ Кирзаводская	ЗАО «Торговый центр Хилокский»	5331203	29.06.2018	2023	0,013	0,0	_	0,001						
		Зимний		ПС 110 кВ Кировская	ООО «Акация на Ватутина»	5301391	06.07.2007	2023	4,734	0,0	-	1,894						
7	ПС 110 кВ Кировская	зимнии контрольный замер 2017 года	33,936	ПС 110 кВ Кировская	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет»	5337273	05.11.2020	2023	1,696	0,0	-	0,678	38,115	38,115	38,176	38,176	38,176	38,176

		Максимальная последни		Наименование ЦП, к которому				Планируе-	Заявленная вновь	Ранее присоединен-	$U_{\scriptscriptstyle{\mathrm{HOM}}}$	Прирост нагрузки по		Перспе	ктивная	нагрузк	a, MBA	
<u>№</u> п/п	Наименование ЦП 110 кВ и выше	Год	MBA	осуществляется непосредственное присоединение перспективной нагрузки	Заявитель	Номер договора ТП	Дата заключения договора ТП	мый год реализации ТП	присоединя- емая мощность по ТУ на ТП, МВт	ная мощность (по актам		ТУ на ТП с учетом коэффици- ента набора, МВт	2023	2024	2025	2026	2027	2028
				ПС 110 кВ Кировская	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет»	5301321	25.06.2007	2023	0,967	0,0	_	0,193						
				ПС 110 кВ Кировская	OOO «Турсиб-Б»	5305278	11.12.2008	2023	0,800	0,0	_	0,160	1					
				ПС 110 кВ Кировская	ООО «Сибирская управляющая компания»	5326708	16.09.2016	2023	0,800	0,0	_	0,160						
				ПС 110 кВ Кировская	ООО «СЗ «Кварталы Немировича»	5335453	23.04.2020	2023	0,774	0,0	_	0,310						
				ПС 110 кВ Кировская	ООО «Строй-Плюс»	5319231	08.10.2013	2023	0,630	0,0	_	0,063	1					
				ПС 110 кВ Кировская	Религиозная организация «Епархиальный мужской монастырь в честь новомучеников и исповедников Церкви Русской г. Новосибирска Новосибирской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)»	5333565	18.06.2019	2025	0,550	0,0	_	0,055						
				ПС 110 кВ Кировская	ООО «Альянс»	5326062	15.06.2016	2023	0,499	0,0	_	0,050						
				ПС 110 кВ Кировская	ООО «Новосибирский центр регенераторной хирургии и реабилитации»	5335007	22.01.2020	2023	0,440	0,0	-	0,044						
				ПС 110 кВ Кировская	ООО «Форум-М»		27.02.2018	2023	0,417	0,0	_	0,042						
						5300783	29.12.2006	2023	0,323	0,0	_	0,032	1					
				ПС 110 кВ Кировская	OOO «MCK»	5301573	09.07.2007	2023	0,306	0,0	_	0,031	1					
				ПС 110 кВ Кировская ПС 110 кВ Кировская	АО «ЗСК» АО «Строй-Инверсия»	5329096 5302086	31.08.2017 01.10.2007	2023 2023	0,215 0,169	0,0	_	0,022 0,017	-					
				ПС 110 кВ Кировская	ООО СЗ «Астон.	5341006		2023	0,169	0,0		0,017	-					
				ПС 110 кВ Кировская	Бугринка» ИП Парчин Владимир Германович	5331868	20.09.2018	2023	0,140	0,0	_	0,014	_					
				ПС 110 кВ Кировская	000 «ЭCO»	5335289	17.03.2020	2023	0,125	0,0	_	0,013]					
				ПС 110 кВ Кировская	ЧОУ ВО Центрсоюза РФ «Сибирский университет потребительской кооперации»	5330263	27.02.2018	2023	0,120	0,0	-	0,012						
				ПС 110 кВ Кировская	Городская общественная организация спортивный клуб «Голливуд»	5305824	24.04.2009	2023	0,075	0,0	-	0,008						
				ПС 110 кВ Кировская	ГБУЗ НСО «Государственная Новосибирская областная клиническая больница»	5313948	25.06.2012	2023	0,040	0,0	_	0,004						

		Максимальная последни		Наименование ЦП, к				П	Заявленная	Ранее	II.	Прирост нагрузки по		Перспе	ктивная	нагрузк	a, MBA	<u>.</u>
№ п/п	,	Год	MBA	которому осуществляется непосредственное присоединение перспективной нагрузки	Заявитель	Номер договора ТП	Дата заключения договора ТП	Планируе- мый год реализации ТП	вновь присоединя- емая мощность по ТУ на ТП, МВт	присоединенная мощность (по актам реализации ТУ), МВт	I	ТУ на ТП с учетом	2023	2024	2025	2026	2027	2028
				ПС 110 кВ Красногорская	ООО «Сибирское Стекло»	5339746	27.08.2021	2023	2,135	0,0	6,0	1,495						
				ПС 110 кВ Красногорская	ООО «Клуб «Отдых»	5318974	09.09.2013	2025	1,550	0,0	_	0,620						
				ПС 110 кВ Красногорская	ООО «ПАРТНЕР- ИНВЕСТ»	5324744	13.04.2016	2023	1,000	0,0	_	0,400						
				ПС 110 кВ Красногорская	ООО «Катод»	5334756	28.11.2019	2023	1,000	0,0	-	0,700						
				ПС 110 кВ Красногорская	ЗАО «СМВБ»	5300186	21.09.2006	2023	0,990	0,0	_	0,198						
				ПС 110 кВ Красногорская	ООО «Катод»	5341150	02.12.2021	2023	0,930	0,0	-	0,186						
				ПС 110 кВ Красногорская	Синюков Андрей Геннадьевич	5303120	18.02.2008	2023	0,890	0,0	_	0,623						
				ПС 110 кВ Красногорская	ООО «Кипарис»	5336630	03.11.2020	2023	0,670	0,0	_	0,268						
				ПС 110 кВ Красногорская	ООО «КВАРТАЛ АВИАТОР. НОВОСИБИРСК. СПЕЦИАЛИЗИРО- ВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК»	5334261	23.09.2019	2023	0,660	0,0	-	0,066						
				ПС 110 кВ Красногорская	ЗАО «Экран-Энергия»	5322771	10.12.2014	2023	0,650	0,0	_	0,065						
		Зимний		ПС 110 кВ Красногорская	ООО «Новая заря»	5332040	22.11.2018	2023	0,640	0,0	_	0,064						
8	ПС 110 кВ Красногорская	контрольный замер	33,709	ПС 110 кВ Красногорская	ООО «Сибгорстрой»	5317484	14.05.2013	2023	0,530	0,0	_	0,053	39,185	39,401	40,09	40,09	40,09	40,09
	красної орская	2020 года		ПС 110 кВ Красногорская	ООО «КВАРТАЛ АВИАТОР. НОВОСИБИРСК. СПЕЦИАЛИЗИРОВ- АННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК»	5334794	30.12.2019	2024	0,485	0,0	10,0	0,194						
				ПС 110 кВ Красногорская	НПП Триада – ТВ	5305930	22.05.2009	2023	0,460	0,0	_	0,046						
				ПС 110 кВ Красногорская	ООО «КВАРТАЛ АВИАТОР. НОВОСИБИРСК. СПЕЦИАЛИЗИРО- ВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК»	5334694	30.12.2019	2023	0,440	0,0	10,0	0,176						
				ПС 110 кВ Красногорская	ООО «Седьмая концессионная компания»	5336034	24.07.2020	2023	0,420	0,0	0,4	0,084						
				ПС 110 кВ Красногорская	ООО Специализированный застройщик «Высота»	5336325	09.09.2020	2023	0,420	0,0	_	0,042						
				ПС 110 кВ Красногорская	ООО «Гранд Модуль»	5326563	12.09.2016	2023	0,410	0,0	-	0,041						
				ПС 110 кВ Красногорская	ООО «Новосибирская городская сетевая компания»	5342005	06.04.2022	2023	0,410	0,0	-	0,041						
				ПС 110 кВ Красногорская	ООО «Виакон Комфорт»	5322600	05.12.2014	2023	0,355	0,0	_	0,142						

	Максимальная последни		Наименование ЦП, к				Планируе-	Заявленная вновь	Ранее	$U_{\scriptscriptstyle{ ext{HOM}}}$	Прирост нагрузки по		Перспек	тивная	нагрузка, М	BA
№ Наименование ЦП п/п 110 кВ и выше	Год	MBA	которому осуществляется непосредственное присоединение перспективной нагрузки	Заявитель	Номер договора ТП	Дата заключения договора ТП	планируе- мый год реализации ТП	вновь присоединя- емая мощность по ТУ на ТП, МВт	присоединенная мощность (по актам реализации ТУ), МВт		ТУ на ТП с учетом коэффици- ента набора, МВт	2023	2024	2025	2026 202	7 2028
			ПС 110 кВ Красногорская	ГБУЗ Новосибирской области «Городская клиническая больница № 1»	5340423	27.09.2021	2023	0,340	0,0	-	0,034					
			ПС 110 кВ Красногорская	Проектный Институт»	5336775	08.12.2020	2023	0,330	0,0	_	0,033					
			ПС 110 кВ Красногорская	Сибирский государственный университет путей сообщения (СГУПС)	5320276	12.02.2014	2023	0,310	0,0	-	0,031					
			ПС 110 кВ Красногорская	ООО «Аккорд»	5340085	26.11.2021	2023	0,290	0,0	_	0,029					
			ПС 110 кВ Красногорская	ООО «Центр хоккейного мастерства»	5336598	09.09.2020	2023	0,210	0,0	-	0,021					
			ПС 110 кВ Красногорская	Автолак	5318859	30.08.2013	2023	0,200	0,0	_	0,020					
			ПС 110 кВ Красногорская	ИП Слюсарев Игорь Евгеньевич	5341114	13.12.2021	2023	0,200	0,0	_	0,020					
			ПС 110 кВ Красногорская	Закрытое акционерное общество «СибцентрЛайн»	5341036	22.11.2021	2023	0,180	0,0	_	0,018					
			ПС 110 кВ Красногорская	СОШ № 100	5310699	03.08.2011	2023	0,160	0,0	_	0,016					
			ПС 110 кВ Красногорская	ГБУЗ Новосибирской области «Городская клиническая больница № 1»	5333916	29.07.2019	2023	0,080	0,0	-	0,008					
			ПС 110 кВ Красногорская	Муниципальное автономное учреждение города Новосибирска «Дирекция городских парков»	5342408	13.04.2022	2023	0,080	0,0	-	0,008					
			ПС 110 кВ Красногорская	ИП Лобанцев Максим Викторович	5339327	31.05.2021	2023	0,010	0,0	_	0,001					
			ПС 110 кВ Красногорская	ООО «Сибирское Стекло»	5339746	27.08.2021	2023	2,135	0,0	6,0	1,495					
			ПС 110 кВ Обская	ООО СЗ «Сибинвест строй»	5339545	30.06.2021	2023	1,382	0,0	_	0,553					
			ПС 110 кВ Обская ПС 110 кВ Обская	ООО «Основа» АО «15 центральный автомобильный	5331946	18.10.2018 19.12.2014	2023	1,3 1,279	0,0	_	1,170 0,895					
	Зимний		ПС 110 кВ Обская	ремонтный завод» ПАО «Новосибирский завод конденсаторов»	5334048	23.08.2019	2023	1	0,0	_	0,700					
9 ПС 110 кВ Обская	контрольный замер	25,842	ПС 110 кВ Обская	ООО «Элвер»	5340961	03.11.2021	2023	1	0,0	_	0,400	32,223	32,239	32,239	32,239 32,2	39 32,239
	2021 года		ПС 110 кВ Обская	ООО «СЗМК- ГлобалСталь»	5314903	20.08.2012	2023	0,763	0,0	_	0,534					
			ПС 110 кВ Обская	ООО «Контактные сети Сибири»	5301685	07.08.2007	2023	0,673	0,0	_	0,471					
			ПС 110 кВ Обская ПС 110 кВ Обская	АО «Обское» ООО «Интерм»	5301961 5332389	19.09.2007 27.11.2018	2023 2023	0,671	0,0	_	0,268					
			ПС 110 кВ Обская	СНТ «Калинка»	5316676	01.02.2013	2023	0,556	0,0	_	0,056					

	Максимальная последни		Наименование ЦП, к которому				Планируе-	Заявленная вновь	Ранее присоединен-	$U_{\scriptscriptstyle{ ext{HOM}}}$	Прирост нагрузки по		Перспе	стивная	нагрузка	, MBA	
№ Наименование ЦП п/п 110 кВ и выше	Год	MBA	осуществляется непосредственное присоединение перспективной нагрузки	Заявитель	Номер договора ТП	Дата заключения договора ТП	мый год реализации ТП	присоединя- емая мощность по ТУ на ТП, МВт	ная мощность (по актам		ТУ на ТП с учетом коэффици- ента набора, МВт	2023	2024	2025	2026	2027	2028
			ПС 110 кВ Обская	ООО «Спортстройинвест»	5301421	06.07.2007	2023	0,544	0,0	-	0,054						
			ПС 110 кВ Обская	ИП Мартыненко Елена Владимировна	5338339	05.03.2021	2023	0,5	0,0	_	0,050						
			ПС 110 кВ Обская	ООО Производственная компания «ИгроДом»	5334991	20.01.2020	2023	0,45	0,0	ı	0,045						
			ПС 110 кВ Обская	ООО «СЗ РНГС- Академинвест»	5332505	24.12.2018	2023	0,387	0,0	-	0,039						
			ПС 110 кВ Обская	ООО «ТЕХПРОММАШ»	5327316	07.02.2017	2023	0,35	0,0	-	0,035						
			ПС 110 кВ Обская	СНТ «Нива»	5319475	16.10.2013	2023	0,323	0,0	_	0,032						
			ПС 110 кВ Обская	ООО «Контактные сети Сибири»	5319035	11.09.2013	2023	0,31	0,0	_	0,031						
			ПС 110 кВ Обская ПС 110 кВ Обская	ЖСК «Приморье» ООО «Сиб-Пресс»	5329823 5338465	29.11.2017 26.03.2021	2023 2023	0,3 0,298	0,0	_ _	0,030 0,030						
			ПС 110 кВ Обская	ООО «База-13»	5341919	21.02.2022	2023	0,285	0,0	_	0,029	1					
			ПС 110 кВ Обская	ООО «Центр Точного Земледелия Аэросоюз»	5335020	11.02.2020	2023	0,25	0,0	_	0,025						
			ПС 110 кВ Обская	ЖСК «СТРОЙИНВЕСТОР»	5301283	26.06.2007	2023	0,203	0,0	-	0,020	=					
			ПС 110 кВ Обская	OOO «ΤαΓο»	5333209	22.04.2019	2023	0,202	0,0	_	0,020	1					
			ПС 110 кВ Обская	СНТ «Весна»	5339222	16.06.2021	2023	0,168	0,0	_	0,017	1					
			ПС 110 кВ Обская	ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»	5336736	15.09.2020	2023	0,161	0,0	-	0,016						
			ПС 110 кВ Обская	ПКиО «У моря»	5301531	18.07.2007	2023	0,157	0,0	_	0,016						
			ПС 110 кВ Обская	Бован Дмитрий Владимирович	5421450	01.08.2018	2023	0,15	0,0	ı	0,015						
			ПС 110 кВ Обская	ИП Чернышев Евгений Олегович	5327379	17.01.2017	2023	0,15	0,0	_	0,015						
			ПС 110 кВ Обская	ООО «ВЛАСТЕЛИН КОЛЁС»	5335322	11.03.2020	2023	0,15	0,0	_	0,015						
			ПС 110 кВ Обская	ООО «СКАЙ»	5338566	19.03.2021	2023	0,15	0,0	_	0,015						
			ПС 110 кВ Обская	ООО «ТОП-НСК»	5340077	04.08.2021	2023	0,15	0,0	_	0,015]					
			ПС 110 кВ Обская	ООО «ТОП-НСК»	5340411	20.09.2021	2023	0,15	0,0	_	0,015	1					
			ПС 110 кВ Обская	ООО «ВЛАСТЕЛИН КОЛЁС»	5341834	11.03.2022	2023	0,15	0,0	-	0,015						
			ПС 110 кВ Обская	ООО «Апрель»	5342356	08.04.2022	2023	0,15	0,0		0,015						
			ПС 110 кВ Обская	OOO «MCK»	5342478	22.04.2022	2024	0,15	0,0	_	0,015]					
			ПС 110 кВ Обская	ДЮСШ «Энергия»	5319608	12.11.2013	2023	0,08	0,0	_	0,008	1					
			ПС 110 кВ Обская	ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»	5331465	08.08.2018	2023	0,071	0,0	_	0,007						
			ПС 110 кВ Обская	ООО «Техно-Центр»	5341779	02.02.2022	2023	0,05	0,0	_	0,005						
			ПС 110 кВ Обская	ООО «Новосибирский энергомашиностроител ьный завод»	5339221	21.06.2021	2023	0,046	0,0	-	0,005						
			ПС 110 кВ Обская	ООО «Золотой берег»	5329731	21.12.2017	2023	0,012	0,0	_	0,001	1					
	Зимний		ПС 110 кВ Сварная	ООО «Дома Сибири»	5317223	10.04.2013	2023	9,700	0,0	_	3,880						
10 ПС 110 кВ Сварная	контрольный	14,872	ПС 110 кВ Сварная	ООО «Интеграл»	5324809	09.11.2015	2023	2,000	0,0		0,800	22,25	22,25	22 21	22,31	22 21	22,31
то по то ко сварная	замер 2021 года	14,0/2	ПС 110 кВ Сварная	ЗАО «ЮНИС КОМПАНИ»	5338227	24.02.2021	2023	1,100	0,0	_	0,550	22,23	44,43	22,31	44,31	44,31	22,31

		Максимальная последни		Наименование ЦП, к				Пиотично	Заявленная	Ранее	17	Прирост нагрузки по		Перспе	ктивная	нагрузк	a, MBA	
№ π/π	Наименование ЦП 110 кВ и выше	Год	MBA	которому осуществляется непосредственное присоединение перспективной нагрузки	Заявитель	Номер договора ТП	Дата заключения договора ТП	Планируе- мый год реализации ТП	вновь присоединя- емая мощность по ТУ на ТП, МВт	присоединенная мощность (по актам реализации ТУ), МВт	ной	ТУ на ТП с учетом	2023	2024	2025	2026	2027	2028
				ПС 110 кВ Сварная	ООО «Седьмая концессионная компания»	5336083	05.08.2020	2023	1,000	0,0	_	0,200						
				ПС 110 кВ Сварная	Потребительский кооператив «Жилищно- строительный кооператив «На Петухова»	5312270		2023	0,870	0,0	-	0,348						
				Ĭ		5337405	01.12.2020	2023	0,750	0,0	_	0,300						
				ПС 110 кВ Сварная		5331169	04.07.2018	2023	0,640	0,0	-	0,064						
				ПС 110 кВ Сварная	1 еннадьевич	5311811	27.09.2011	2025	0,600	0,0	-	0,060						
				ПС 110 кВ Сварная	ООО «НСК- Недвижимость»	5331748	25.09.2018	2023	0,570	0,0	_	0,057						
				ПС 110 кВ Сварная	ООО «ЭКОНО-АЙР» ООО «Комбинат	5322888	25.12.2014	2023	0,550	0,0	_	0,055						
				ПС 110 кВ Сварная	Алтайтара» ИП Васюта Роман	5332792	15.03.2019	2023	0,500	0,0	_	0,050						
				ПС 110 кВ Сварная	Николаевич	5314292	28.06.2012	2023	0,380	0,0	_	0,038						
				ПС 110 кВ Сварная	компания»	5336650	02.10.2020	2023	0,310	0,0	_	0,031						
				ПС 110 кВ Сварная		5339146	17.05.2021	2023	0,300	0,0	_	0,030						
				ПС 110 кВ Сварная	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»	5340704	18.10.2021	2023	0,300	0,0	_	0,030						
				ПС 110 кВ Сварная		5341860	11.03.2022	2023	0,300	0,0	_	0,030						
				ПС 110 кВ Сварная	АО «Вимм-Билль- Данн»	5335276	11.03.2020	2023	0,290	0,0	-	0,029						
				ПС 110 кВ Сварная	СНТ «Радуга-2»	5313598	02.04.2012	2023	0,250	0,0	_	0,025						
				ПС 110 кВ Сварная	т рузовои терминал»	5319874	26.12.2013	2023	0,180	0,0	_	0,018						
						5338454	24.03.2021	2023	0,170	0,0	_	0,017						
				ПС 110 кВ Сварная ПС 110 кВ Сварная		5316287 5326597	14.12.2012 30.08.2016	2023 2023	0,150 0,150	0,0	_	0,015 0,015						
				ПС 110 кВ Сварная	OOO (CuSTone	5327610		2023	0,150	0,0	_	0,015						
				ПС 110 кВ Сварная	Строи» ИП Андреев Сергей Владимирович	5342400	12.04.2022	2023	0,150	0,0	_	0,015						
				ПС 110 кВ Сварная	OOO «Витерра»	5340868	08.11.2021	2023	0,100	0,0	_	0,010						
				ПС 110 кВ Сварная	ООО «Энерго сети Сибири»	5331401	05.09.2018	2023	0,070	0,0	_	0,007						
				ПС 110 кВ Сварная	ООО «Энерго сети Сибири»	5326783	06.10.2016	2023	0,060	0,0	_	0,006						
				ПС 110 кВ Сварная	АО «ПЕРЕДВИЖНАЯ МЕХАНИЗИРОВАН-НАЯ КОЛОННА № 1»	5340180	01.09.2021	2023	0,020	0,0	-	0,002						
11	ПС 110 кВ Светлая	Зимний контрольный замер	42,637	ПС 110 кВ Светлая	компания»	5335914	10.07.2020	2023	0,481	0,0	-	0,048	43,364	43,415	43,446	43,446	43,446	43,446
		2017 года		ПС 110 кВ Светлая		5334840	22.01.2020	2023	0,480	0,0	_	0,048						
		<u> </u>		ПС 110 кВ Светлая	ООО «БизнесСтрой»	5341243	30.12.2021	2024	0,467	0,0	_	0,047						

		Максимальная последни		Наименование ЦП, к				Планируе-	Заявленная вновь	Ранее	$U_{\scriptscriptstyle{\mathrm{HOM}}}$	Прирост нагрузки по		Перспе	ктивная	нагрузк	a, MBA	1
№ п/п	Наименование ЦП 110 кВ и выше	Год	MBA	которому осуществляется непосредственное присоединение перспективной нагрузки	Заявитель	Номер договора ТП	Дата заключения договора ТП	мый год реализации ТП	присоединя- емая мощность по ТУ на ТП, МВт	присоединенная мощность (по актам реализации ТУ), МВт	перспектив-	ТУ на ТП с учетом коэффици- ента набора, МВт	2023	2024	2025	2026	2027	2028
				ПС 110 кВ Светлая	ООО СЗ «СКАЙ ФОКС»	5335589	22.06.2020	2023	0,454	0,0	_	0,045						
				ПС 110 кВ Светлая	ООО «Солнечный Город»	5326215	08.07.2016	2023	0,335	0,0	_	0,034						
				ПС 110 кВ Светлая		5341318	20.12.2021	2023	0,330	0,0	_	0,033						
				ПС 110 кВ Светлая	ООО СЗ «Н2 Девелопмент»	5336303	27.08.2020	2023	0,330	0,0	_	0,033						
				ПС 110 кВ Светлая	ООО «Солнечный Город»	5326214	08.07.2016	2023	0,310	0,0	_	0,031						
				ПС 110 кВ Светлая	ООО «Альтаир»	5310838	28.07.2011	2023	0,300	0,0	_	0,030						
				ПС 110 кВ Светлая	ИП Кравченко Евгений Николаевич ФГБОУ ВО	5341516	31.03.2022	2023	0,288	0,0	-	0,029						
				ПС 110 кВ Светлая	ФТ БОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет»	5311284	29.07.2011	2025	0,274	0,0	_	0,027						
				ПС 110 кВ Светлая	Бочков Владислав Владимирович	5321905	14.08.2014	2023	0,256	0,0	_	0,026						
				ПС 110 кВ Светлая	ГСК «Союз»	5328758	10.07.2017	2023	0,202	0,0	_	0,020						
				ПС 110 кВ Светлая	«RNEATHAФ» ООО	5330192	06.02.2018	2023	0,200	0,0	_	0,020						
				ПС 110 кВ Светлая	ООО СЗ «Строим на Кирова»	5335537	03.06.2020	2023	0,181	0,0	-	0,018						
				ПС 110 кВ Светлая	ООО «Гигант плюс»	5335238	02.03.2020	2023	0,175	0,0	_	0,018						
				пс по кв светлая	МБОУ г. Новосибирска «СОШ № 167»	5340115	08.09.2021	2023	0,165	0,0	-	0,017						
				ПС 110 кВ Светлая	ООО «Рента-центр»	5326796	18.10.2016	2023	0,150	0,0	_	0,015						
				ПС 110 кВ Светлая	Исаев Панах Алигади оглы	5329164	18.08.2017	2023	0,150	0,0	-	0,015						
				ПС 110 кВ Светлая	Славин Станислав Евгеньевич	5330580	13.04.2018	2023	0,150	0,0	_	0,015						
				ПС 110 кВ Светлая	ИП Башмаков Дмитрий Сергеевич	5332020	11.10.2018	2023	0,150	0,0	_	0,015						
				ПС 110 кВ Светлая	ИП Дрыгин Сергей Владимирович	5332480	13.12.2018	2023	0,150	0,0	-	0,015						
				ПС 110 кВ Светлая	ИП Ерохин Иван Николаевич	5332481	13.12.2018	2023	0,150	0,0	-	0,015						
				ПС 110 кВ Светлая	ИП Байдаков Андрей Валерьевич	5332482		2023	0,150	0,0	_	0,015						
			[ПС 110 кВ Светлая	ООО «Ермак»	5334332	09.10.2019	2023	0,150	0,0	_	0,015						
				ПС 110 кВ Светлая	Калашян Фато Гасани ИП Кравченко Евгений	5341309	14.12.2021	2023	0,150	0,0	_	0,015						
				ПС 110 кВ Светлая	Николаевич Атик Олег	5334147	28.08.2019	2023	0,150	0,0	_	0,015						
				ПС 110 кВ Светлая	Михайлович, Зайцев Владимир Михайлович, Зайцева Ольга Дмитриевна	5316589	28.12.2012	2023	0,149	0,0	_	0,015						
					ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет»	5320412		2023	0,101	0,0	-	0,010						
				ПС 110 кВ Светлая	ООО «Апшерон»	5323911	04.06.2015	2023	0,089	0,0	_	0,009	1					
				ПС 110 кВ Светлая	ИП Калашян Фато Гасани, ИП Калашян Захар Джамалович	5335018	21.01.2020	2023	0,087	0,0	_	0,009						

	Максимальная последние		Наименование ЦП, к				Планими	Заявленная вновь	Ранее	$U_{\scriptscriptstyle{ ext{HOM}}}$	Прирост нагрузки по		Перспен	тивная	нагрузка	ı, MBA	
№ Наименование ЦП п/п 110 кВ и выше	Год	MBA	которому осуществляется непосредственное присоединение перспективной нагрузки	Заявитель	Номер договора ТП	Дата заключения договора ТП	Планируе- мый год реализации ТП	присоединя- емая мощность по ТУ на ТП, МВт	присоединенная мощность (по актам реализации ТУ), МВт		ТУ на ТП с учетом коэффици- ента набора, МВт	2023	2024	2025	2026	2027	2028
			ПС 110 кВ Светлая	ООО «Эко-Рынок»	5334905	16.12.2019	2023	0,075	0,0	_	0,008						
			ПС 110 кВ Светлая	ООО «Квадрат-4»	5342307	05.04.2022	2023	0,042	0,0	_	0,004						i l
			ПС 110 кВ Светлая	ООО «Корона»	5332617	07.02.2019	2023	0,010	0,0	_	0,001						
			ПС 110 кВ Сосновка	ООО «Д54 Развитие»	263	22.03.2019	2023	3,108	0	0	1,243						i l
			ПС 110 кВ Сосновка	ООО «Д54 Развитие»	677	22.10.2019	2023	1,000	0	0	0,400						1
				ФГБНУ «Федеральный исследовательский													
			ПС 110 кВ Сосновка	центр фундаментальной и трансляционной	5340483	16.09.2021	2023	1,000	0	0	0,200						
HG 110 P	Зимний		ПС 110 кВ Сосновка	медицины» ООО «Компания Чистая вода»	5329694	21.11.2017	2023	0,600	0	0	0,060						
12 ПС 110 кВ Сосновка	контрольный замер 2021 года	14,34	ПС 110 кВ Сосновка	ООО «Благовещенка электросети»	5339522	28.06.2021	2023	0,600	0	0	0,060	16,65	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67
	2021 года		ПС 110 кВ Сосновка	ООО Торговый дом «ЕРМАТЕЛЬ»	5342762	17.05.2022	2023	0,580	0	0	0,058						
			ПС 110 кВ Сосновка	ООО «СЗ «Дом Солнца»	670	28.12.2020	2023	0,223	0	0	0,022						
			ПС 110 кВ Сосновка	ООО «БИО-ВЕСТА»	285/13Т П	20.05.2013	2023	0,206	0	0	0,021						
			ПС 110 кВ Сосновка	СНТ «Театральный»	5335479	18.05.2020	2024	0,190	0	0	0,019						i l
			ПС 110 кВ Сосновка	ООО «Благовещенка электросети»	5335014	14.01.2020	2023	0,130	0	0	0,013						
13 ПС 110 кВ Тальменская	Зимний контрольный замер 2021 года	3,672	ПС 110 кВ Тальменская	ООО «Производственная компания «Кристалл»	5332929	20.03.2019	2023	1,564	0,0	_	1,251	5,063	5,063	5,063	5,063	5,063	5,063

ПС 110 кВ Бердская.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2017 года и составила 42,23 MBA. В ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 84,5 % от $S_{\rm ддн}$, что не превышает $S_{\rm ддн}$ трансформаторов.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -22,9 °С в режиме с возможным повышенным износом изоляции составляет 1,25 (применяется принцип линейной интерполяции).

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 8,11 МВт (полная мощность с учетом коэффициента набора – 2,57 МВА).

Перспективная расчетная нагрузка подстанции с учетом коэффициентов набора для вновь вводимых энергопринимающих устройств может составить 44,80 MBA. Таким образом, в ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 89,6% от $S_{\rm ддн}$, что не превышает $S_{\rm ддн}$ трансформаторов.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 42,23 + 2,57 + 0 - 0 = 44,80 \text{ MBA}.$$

С учетом вышеизложенного в настоящий момент отсутствует необходимость реализации мероприятия, предусмотренного актуальными ТУ на ТП заявленной мощностью менее 5 МВт (реконструкция ПС 110 кВ Бердская с заменой трансформаторов 1Т 110/10 кВ и 2Т 110/10 кВ мощностью 40 МВА каждый на трансформаторы большей мощности).

ПС 110 кВ Вертковская.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2017 года и составила 24,27 MBA. В ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 48,5 % от $S_{\rm ддн}$, что не превышает $S_{\rm ддн}$ трансформаторов.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -22,9 °С в режиме с возможным повышенным износом изоляции 1,25 (применяется принцип линейной интерполяции).

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 20,35 МВт (полная мощность с учетом коэффициента набора – 8,43 МВА).

Перспективная расчетная нагрузка подстанции с учетом коэффициентов набора для вновь вводимых энергопринимающих устройств может составить 32,70 MBA. Таким образом, в ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 65,4% от $S_{\rm ддн}$, что не превышает $S_{\rm ддн}$ трансформаторов.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 24,27 + 8,43 + 0 - 0 = 32,70 \text{ MBA}.$$

С учетом вышеизложенного в настоящий момент отсутствует необходимость реализации мероприятия, предусмотренного актуальными ТУ на ТП заявленной мощностью менее 5 МВт (реконструкция ПС 110 кВ Вертковская с заменой трансформаторов 1Т 110/10 кВ и 2Т 110/10 кВ мощностью 40 МВА каждый на трансформаторы большей мощности).

ПС 110 кВ Воробьево.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный зимний период выявлена в зимний контрольный замер 2021 года и составила 3,145 MBA. В ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 41,6% от $S_{ддн}$, что не превышает $S_{ддн}$ трансформатора. Фактическая максимальная нагрузка за отчетный летний период выявлена в летний контрольный замер 2021 года и составила 2,950 MBA. В ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 48,4% от $S_{ддн}$, что не превышает $S_{ддн}$ трансформатора.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при нормальном режиме нагрузки при ТНВ -14,6 °C составляет 1,20, а при ТНВ +23,5 °C – 0,968 (применяется принцип линейной интерполяции).

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 8,650 МВт (полная мощность с учетом коэффициента набора – 4,306 МВА).

Перспективная расчетная нагрузка подстанции с учетом коэффициентов набора для вновь вводимых энергопринимающих устройств может составить в зимний период 7,451 MBA, а в летний период – 7,256 MBA. Таким образом, в зимний период в ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 98,6 % от $S_{ддн}$, что не превышает $S_{ддн}$ трансформатора. В летний период в ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 118,9 % от $S_{ддн}$, что превышает $S_{ддн}$ трансформатора.

Возможность снижения загрузки трансформаторного оборудования ΠC 110 кВ Воробьево в летний период ниже уровня $S_{\text{ддн}}$ отсутствует. В случае аварийного отключения одного из трансформаторов на ΠC 110 кВ Воробьево расчетный объем ΓAO составит 1,15 MBA.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 2,950 + 4,306 + 0 - 0 = 7,256 \text{ MBA}.$$

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется замена существующих трансформаторов Т-1 и Т-2 на трансформаторы мощностью не менее 7,256 MBA с учетом набора нагрузки в рамках действующих договоров на ТП. Ближайшим

большим, стандартным по номинальной мощности, трансформатором к указанному значению является трансформатор мощностью 10 MBA.

С учетом вышеизложенного рекомендуется выполнить реконструкцию ПС 110 кВ Воробьево с заменой трансформаторов 1Т 110/10 кВ и 2Т 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 10 МВА каждый.

Организация, ответственная за реализацию проекта, – AO «РЭС».

Срок реализации мероприятия – 2023 год.

ПС 110 кВ Западная.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2017 года и составила 34,00 MBA. В ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 70,8 % от $S_{\rm ддн}$, что не превышает $S_{\rm ддн}$ трансформаторов.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -22,9 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,20 (применяется принцип линейной интерполяции).

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью $8,33~\mathrm{MBT}$ (полная мощность с учетом коэффициента набора $-1,46~\mathrm{MBA}$).

Перспективная расчетная нагрузка подстанции с учетом коэффициентов набора для вновь вводимых энергопринимающих устройств может составить 35,46 MBA. Таким образом, в ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 73,9 % от $S_{\rm ддн}$, что не превышает $S_{\rm ддн}$ трансформаторов.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 34,00 + 1,46 + 0 - 0 = 35,46 \text{ MBA}.$$

С учетом вышеизложенного в настоящий момент отсутствует необходимость реализации мероприятия, предусмотренного актуальными ТУ на ТП заявленной мощностью менее 5 МВт (реконструкция ПС 110 кВ Западная с заменой трансформаторов 1Т 110/35/10 кВ и 2Т 110/35/10 кВ мощностью 40 МВА каждый на трансформаторы большей мощности).

ПС 110 кВ Инструментальная.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2021 года и составила 24,874 MBA. В ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 51,8 % от $S_{ддн}$, что не превышает $S_{ддн}$ трансформаторов.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -14,6 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,20 (применяется принцип линейной интерполяции).

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 19,577 МВт (полная мощность с учетом коэффициента набора – 7,941 МВА).

Перспективная расчетная нагрузка подстанции с учетом коэффициентов набора для вновь вводимых энергопринимающих устройств может составить 32,815 MBA. Таким образом, в ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 68,4 % от $S_{ддн}$, что не превышает $S_{ддн}$ трансформаторов.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 24,874 + 7,941 + 0 - 0 = 32,815 \text{ MBA}.$$

С учетом вышеизложенного в настоящий момент отсутствует необходимость реализации мероприятия, предусмотренного актуальными ТУ на ТП заявленной мощностью менее 5 МВт (реконструкция ПС 110 кВ Инструментальная с заменой трансформаторов 1Т 110/6 кВ и 2Т 110/6 кВ мощностью 40 МВА каждый на трансформаторы большей мощности).

ПС 110 кВ Кирзаводская.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2021 года и составила 14,6 MBA. В ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 48,6 % от $S_{\text{ддн}}$, что не превышает $S_{\text{ддн}}$ трансформаторов.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -14,6 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,20 (применяется принцип линейной интерполяции).

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 18,9 МВт (полная мощность с учетом коэффициента набора – 6,2 МВА).

Перспективная расчетная нагрузка подстанции с учетом коэффициентов набора для вновь вводимых энергопринимающих устройств может составить 20,8 МВА. Таким образом, в ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 69,4% от $S_{\rm ддн}$, что не превышает $S_{\rm ддн}$ трансформаторов.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 14.6 + 6.2 + 0 - 0 = 20.8 \text{ MBA}.$$

С учетом вышеизложенного в настоящий момент отсутствует необходимость реализации мероприятия, предусмотренного актуальными ТУ на ТП заявленной мощностью менее 5 МВт (реконструкция ПС 110 кВ Кирзаводская с заменой трансформаторов 1Т 110/10 кВ и 2Т 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый на трансформаторы большей мощности).

ПС 110 кВ Кировская.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2017 года и составила 33,94 MBA. В ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 67,9 % от $S_{ддн}$, что не превышает $S_{ддн}$ трансформаторов.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -22,9 °С в режиме с возможным повышенным износом изоляции составляет 1,25 (применяется принцип линейной интерполяции).

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 13,98 МВт (полная мощность с учетом коэффициента набора – 4,24 МВА).

Перспективная расчетная нагрузка подстанции с учетом коэффициентов набора для вновь вводимых энергопринимающих устройств может составить 38,18 MBA. Таким образом, в ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 76,4 % от $S_{\text{ддн}}$, что не превышает $S_{\text{ддн}}$ трансформаторов.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 33,94 + 4,24 + 0 - 0 = 38,18 \text{ MBA}.$$

С учетом вышеизложенного в настоящий момент отсутствует необходимость реализации мероприятия, предусмотренного актуальными ТУ на ТП заявленной мощностью менее 5 МВт (реконструкция ПС 110 кВ Кировская с заменой трансформаторов 1Т 110/10 кВ и 2Т 110/10 кВ мощностью 40 МВА каждый на трансформаторы большей мощности).

ПС 110 кВ Красногорская.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2020 года и составила 33,71 MBA. В ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 67,4 % от $S_{ддн}$, что не превышает $S_{ддн}$ трансформаторов.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -13,7 °С в режиме с возможным повышенным износом изоляции составляет 1,25 (применяется принцип линейной интерполяции).

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 17,44 МВт (полная мощность с учетом коэффициента набора – 6,38 МВА).

Перспективная расчетная нагрузка подстанции с учетом коэффициентов набора для вновь вводимых энергопринимающих устройств может составить 40,09 MBA. Таким образом, в ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 80,2% от $S_{\rm ддн}$, что не превышает $S_{\rm ддн}$ трансформаторов.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 33,71 + 6,38 + 0 - 0 = 40,09 \text{ MBA}.$$

С учетом вышеизложенного в настоящий момент отсутствует необходимость реализации мероприятия, предусмотренного актуальными ТУ на ТП заявленной мощностью менее 5 МВт (реконструкция ПС 110 кВ Красногорская с заменой трансформаторов 1Т 110/10/6 кВ и 2Т 110/10/6 кВ мощностью 40 МВА каждый на трансформаторы большей мощности).

ПС 110 кВ Обская.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2021 года и составила 25,84 MBA. В ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 51,7% от $S_{\pi\pi}$, что не превышает $S_{\pi\pi}$ трансформаторов.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -14,6 °С в режиме с возможным повышенным износом изоляции составляет 1,25 (применяется принцип линейной интерполяции).

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 15,72 МВт (полная мощность с учетом коэффициента набора – 6,40 МВА).

Перспективная расчетная нагрузка подстанции с учетом коэффициентов набора для вновь вводимых энергопринимающих устройств может составить 32,24 MBA. Таким образом, в ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит $64,5\,\%$ от $S_{\rm ддн}$, что не превышает $S_{\rm ддн}$ трансформаторов.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 25,84 + 6,40 + 0 - 0 = 32,24 \text{ MBA}.$$

С учетом вышеизложенного в настоящий момент отсутствует необходимость реализации мероприятия, предусмотренного актуальными ТУ на ТП заявленной мощностью менее 5 МВт (реконструкция ПС 110 кВ Обская с заменой трансформаторов 1Т 110/10 кВ и 2Т 110/10 кВ мощностью 40 МВА каждый на трансформаторы большей мощности).

ПС 110 кВ Сварная.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2021 года и составила 14,87 MBA. В ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 49,6 % от $S_{ддн}$, что не превышает $S_{ддн}$ трансформаторов.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -14,6 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,20 (применяется принцип линейной интерполяции).

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 21,61 МВт (полная мощность с учетом коэффициента набора – 7,44 МВА).

Перспективная расчетная нагрузка подстанции с учетом коэффициентов набора для вновь вводимых энергопринимающих устройств может составить 22,31 MBA. Таким образом, в ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 74,4 % от $S_{\rm ддн}$, что не превышает $S_{\rm ддн}$ трансформаторов.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 14,87 + 7,44 + 0 - 0 = 22,31 \text{ MBA}.$$

С учетом вышеизложенного в настоящий момент отсутствует необходимость реализации мероприятия, предусмотренного актуальными ТУ на ТП заявленной мощностью менее 5 МВт (реконструкция ПС 110 кВ Сварная с заменой трансформаторов 1Т 110/10 кВ и 2Т 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый на трансформаторы большей мощности).

ПС 110 кВ Светлая.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2017 года и составила 42,64 MBA. В ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 88,8% от $S_{\rm ддн}$, что не превышает $S_{\rm ддн}$ трансформаторов.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -22,9 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,20 (применяется принцип линейной интерполяции).

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 7,28 МВт (полная мощность с учетом коэффициента набора – 0,81 МВА).

Перспективная расчетная нагрузка подстанции с учетом коэффициентов набора для вновь вводимых энергопринимающих устройств может составить 43,45 MBA. Таким образом, в ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 90,5 % от $S_{\rm ддн}$, что не превышает $S_{\rm ддн}$ трансформаторов.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 42,64 + 0,81 + 0 - 0 = 43,45 \text{ MBA}.$$

С учетом вышеизложенного в настоящий момент отсутствует необходимость реализации мероприятия, предусмотренного актуальными ТУ на ТП заявленной мощностью менее 5 МВт (реконструкция ПС 110 кВ Светлая с заменой

трансформаторов 1Т 110/10 кВ и 2Т 110/10 кВ мощностью 40 МВА каждый на трансформаторы большей мощности).

ПС 110 кВ Сосновка.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2021 года и составила 14,34 MBA. В ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 74,7 % от $S_{ддн}$, что не превышает $S_{ддн}$ трансформаторов.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -14,6 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,20 (применяется принцип линейной интерполяции).

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 7,64 МВт (полная мощность с учетом коэффициента набора – 2,33 МВА).

Необходимо отметить, что ТУ на ТП ООО «Д54 Развитие», ООО «С3 «Дом Солнца» и ООО «БИО-ВЕСТА» учтены при расчете перспективной загрузки трансформаторного оборудования ПС 110 кВ Сосновка на основании информации, предоставленной ФГУП «УЭВ».

Перспективная расчетная нагрузка подстанции с учетом коэффициентов набора для вновь вводимых энергопринимающих устройств может составить 16,67 MBA. Таким образом, в ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 86,8% от $S_{\rm ддн}$, что не превышает $S_{\rm ддн}$ трансформаторов.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 14,34 + 2,33 + 0 - 0 = 16,67 \text{ MBA}.$$

С учетом вышеизложенного в настоящий момент отсутствует необходимость реализации мероприятия, предусмотренного актуальными ТУ на ТП заявленной мощностью менее 5 МВт (реконструкция ПС 110 кВ Сосновка с заменой трансформаторов 1Т 110/10 кВ и 2Т 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый на трансформаторы большей мощности).

ПС 110 кВ Тальменская.

Согласно данным в таблицах 11, 12, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2021 года и составила 3,67 MBA. В ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 48,6 % от $S_{\text{ддн}}$, что не превышает $S_{\text{ддн}}$ трансформаторов.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -14,6 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,20 (применяется принцип линейной интерполяции).

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

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

суммарной максимальной мощностью 1,56 MBт (полная мощность с учетом коэффициента набора – 1,39 MBA).

Перспективная расчетная нагрузка подстанции с учетом коэффициентов набора для вновь вводимых энергопринимающих устройств может составить 5,06 MBA. Таким образом, в ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит $67,0\,\%$ от $S_{\rm ддн}$, что не превышает $S_{\rm ддн}$ трансформаторов.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 3,67 + 1,39 + 0 - 0 = 5,06 \text{ MBA}.$$

С учетом вышеизложенного в настоящий момент отсутствует необходимость реализации мероприятия, предусмотренного актуальными ТУ на ТП заявленной мощностью менее 5 МВт (реконструкция ПС 110 кВ Тальменская с заменой трансформаторов 1Т 110/10 кВ и 2Т 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый на трансформаторы большей мощности).

2.2.3.2 ОАО «РЖД»

Рассмотрены мероприятия по увеличению трансформаторной мощности подстанции 110 кВ ОАО «РЖД» для обеспечения технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным собственникам, к электрическим сетям на территории Новосибирской области заявленной мощностью менее 5 МВт.

В таблице 14 представлены данные контрольного замера за период 2017–2021 годов по рассматриваемой ПС, в таблице 15 приведены данные по допустимой длительной перегрузке (без ограничения длительности) трансформаторов на перспективный период, в таблице 16 приведена расчетная перспективная нагрузка центра питания.

Таблица 14 – Фактическая загрузка нагрузочных трансформаторов подстанций 110 кВ и выше в дни зимнего и летнего контрольного замера за последние пять лет

									Фак	гическая	загрузка,	день зим	инего		тическая	1.			Объем перевода
		Класс			$U_{\scriptscriptstyle{ ext{HOM}}}$ обмоток					контроль	ного заме	epa, MBA	1		контроль	ного заме	epa, MBA	1	нагрузки по сети
№	Наименование ЦП		Наименование	Марка		S_{hom} ,	Год ввода в	ИТС											6–35 кВ в течение
Π/Π	паименование ЦП	напряжения ЦП, кВ	трансформатора	трансформатора	трансформатора,	MBA	эксплуатацию	итс	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	20 минут после
		цп, кв			KD				2017	2016	2019	2020	2021	2017	2016	2019	2020	2021	нормативных
																			возмущений, МВА
1 П	С 110 кВ Болотная	110/35/6	T1	ТДТНГ-15000	115/38,5/6,6	15	1958	93	4,94	4,97	4,86	5,32	5,93	4	3,69	4,42	4,61	5,2	0
1 110	С 110 кв волотная	110/33/0	T2	ТДТНГ-15000	115/38,5/6,6	15	1958	93	4,94	4,97	4,86	5,32	5,93	4	3,69	4,42	4,61	5,2	U

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

№ Haymayanayya IIII	Наименование	Марка транафарматара	Год ввода в ИТС		Коэффициент допустимой длительной (без ограничения длительности) перегрузки при ТНВ, °С								
п/п Наименование ЦП	трансформатора	Марка трансформатора	эксплуатацию	ИТС	-20	-10	0	10	20	30	40		
1 ПС 110 кВ Болотная	T1	ТДТНГ-15000	1958	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82		
1 ПС 110 кВ Болотная	T2	ТДТНГ-15000	1958	93	1,20	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,82		

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

		Максимальная загру последние 5 лет		І, к			Планируем	Заявленная вновь	Ранее присоединен-	$U_{\scriptscriptstyle{ ext{HOM}}}$	Прирост	Пер	спект	гивная	нагрузка, 1	MBA
№ п/п	Наименование ЦП 110 кВ и выше	Год МЕ	осуществляето непосредственн присоединени перспективной наг	заявитель	Номер договора ТП	Дата заключения договора ТП	, ,	присоединя- емая мощность по ТУ на ТП, МВт	ная мощность (по актам реализации ТУ), МВт	перспектив- ной нагрузки, кВ	нагрузки по ТУ на ТП с учетом коэффициента набора, МВт	2023	2024	2025	2026 202	27 2028
1	ПС 110 кВ Болотная	Зимний контрольный замер 2021 года	86 ПС 110 кВ Болот	ная ОАО «РЖД»	5333369	20.08.2019	2023	2,00	0,0	-	1,40	13,42	13,42	13,42	13,42 13,4	42 13,42

ПС 110 кВ Болотная.

Согласно данным в таблицах 14, 15 фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2021 года и составила 11,86 MBA. В ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 65,9 % от $S_{\rm ддн}$, что не превышает $S_{\rm ддн}$ трансформаторов.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -14,6 °С и при нормальном режиме нагрузки составляет 1,20 (применяется принцип линейной интерполяции).

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 2,00 МВт (полная мощность с учетом коэффициента набора – 1,56 МВА).

Перспективная расчетная нагрузка подстанции с учетом коэффициентов набора для вновь вводимых энергопринимающих устройств может составить 13,42 MBA. Таким образом, в ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 74,5 % от $S_{\text{ддн}}$, что не превышает $S_{\text{ддн}}$ трансформаторов.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 11,86 + 1,56 + 0 - 0 = 13,42 \text{ MBA}.$$

С учетом вышеизложенного в настоящий момент отсутствует необходимость реализации мероприятия, предусмотренного актуальными ТУ на ТП заявленной мощностью менее 5 МВт (реконструкция ПС 110 кВ Болотная с заменой трансформаторов Т1 110/35/6 кВ и Т2 110/35/6 кВ мощностью 15 МВА каждый на трансформаторы большей мощности).

2.2.3.3 AO «Аэропорт Толмачево»

Рассмотрены мероприятия по увеличению трансформаторной мощности ПС 110 кВ Аэропорт для обеспечения технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным собственникам, к электрическим сетям на территории Новосибирской области заявленной мощностью менее 5 МВт.

В таблице 17 представлены данные контрольного замера за период 2017–2021 годов по рассматриваемой ПС, в таблице 18 приведены данные по допустимой длительной перегрузке (без ограничения длительности) трансформаторов на перспективный период, в таблице 19 приведена расчетная перспективная нагрузка центра питания.

Таблица 17 – Фактическая загрузка нагрузочных трансформаторов подстанций 110 кВ и выше в дни зимнего и летнего контрольного замера за последние пять лет

		Класс	Наименование	нование Марка					Фактическая загрузка, день зи					Фактическая загрузка, день ле					Объем перевода		
					$U_{ m HOM}$ обмоток					контроль	ного зам	epa, MBA	L	контрольного замера, МВА				нагрузки по сети			
$N_{\underline{0}}$	№ Наименование ЦП					S_{hom} ,	Год ввода в	ИТС											6–35 кВ в течение		
п/п	напряжения ЦП, кВ	трансформатора	трансформатора	трансформатора, кВ	MBA	эксплуатацию	птс	2017	2017 2018	018 2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	20 минут после			
		ції, кв			i l			2017	2016	2019	2020	2021	2017					нормативных			
																			возмущений, МВА		
1 [IC 110 vP Asperant	110/10	T-1	ТДН-16000	115/11	16	2012	100	2,83	2,68	2,69	2,94	3,36	3,31	1,77	1,79	1,54	2,18	0		
1 1.	1 ПС 110 кв Аэропорт	110 кВ Аэропорт 1	110/10	ропорт 110/10	T-2	ТДН-16000	115/11	16	2012	100	2,83	2,68	2,69	2,94	3,36	3,31	1,77	1,79	1,54	2,18	U

Примечание – Разделение нагрузки по трансформаторам принято с допущением их равномерной загрузки.

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

№ Hannanapanna IIII	Наименование	Марка транафарматара	Год ввода в ИТС		К	Коэффициент допустимой длительной (без ограничения длительности) перегрузки при ТНВ, °С								
п/п Наименование ЦП	трансформатора	Марка трансформатора	эксплуатацию	ИТС	-20	-10	0	10	20	30	40			
1 ПС 110 кВ Аэропорт	T-1	ТДН-16000	2012	100	1,25	1,25	1,25	1,25	1,20	1,15	1,08			
1 ПС 110 кВ Аэропорт	T-2	ТДН-16000	2012	100	1,25	1,25	1,25	1,25	1,20	1,15	1,08			

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

. Наименование	Максимальная загрузка за последние 5 лет		Наименование ЦП, к которому	которому		Дата	Планируе-	Заявленная вновь	Ранее присоединен-	$U_{\scriptscriptstyle{ ext{HOM}}}$	Прирост нагрузки по ТУ	Пе	ерспек	гивная нагру	вка, МВА
№ ЦП 110 кВ и выше	Год	MBA	осуществляется непосредственное присоединение перспективной нагрузки			дата заключения договора ТП	мый год реализации ТП	присоединя- емая мощность по ТУ на ТП, МВт	ная мощность (по актам реализации ТУ), МВт	перспектив- ной нагрузки, кВ	на ТП с учетом	2023	2024	2025 2026	2027 2028
			ПС 110 кВ Аэропорт	АО «Аэропорт Толмачево»	5329693	25.12.2017	2023	2,500	0,0	-	1,000				
	Зимний	ий	ПС 110 кВ Аэропорт	АО «Аэропорт Толмачево»	5317706	06.08.2013	2023	2,002	0,0	-	0,801	-			
				АО «Аэропорт Толмачево»	5320625	05.05.2014	2023	1,185	0,0	_	0,474				
			ПС 110 кВ Аэропорт	АО «Аэропорт Толмачево»	5325792	19.05.2016	2023	0,998	0,0	_	0,399				
1 ПС 110 кВ	контрольный	6,729	ПС 110 кВ Аэропорт	АО «Аэропорт Толмачево»	5325793	19.05.2016	2023	0,500	0,0	_	0,050	0.87	0.87	9,87 9,87	0.87 0.87
1 Аэропорт	замер	0,729	ПС 110 кВ Аэропорт	АО «Аэропорт Толмачево»	5330884	06.06.2018	2023	0,330	0,0	_	0,033	9,07	9,67	9,67	9,67
	2021 года		ПС 110 кВ Аэропорт	АО «Аэропорт Толмачево»	5327762	20.06.2017	2023	0,302	0,0	_	0,030				
			ПС 110 кВ Аэропорт	АО «Аэропорт Толмачево»	5321497	15.07.2014	2023	0,297	0,0	-	0,030				
			ПС 110 кВ Аэропорт	АО «Аэропорт Толмачево»	5327252	27.01.2017	2023	0,050	0,0	-	0,005				
			ПС 110 кВ Аэропорт	АО «Аэропорт Толмачево»	5326558	14.11.2016	2023	0,015	0,0	_	0,002				

ПС 110 кВ Аэропорт.

Согласно данным в таблицах 17, 18, фактическая максимальная нагрузка за отчетный период выявлена в зимний контрольный замер 2021 года и составила 6,73 MBA. В ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 33,6 % от $S_{ддн}$, что не превышает $S_{ддн}$ трансформаторов.

В соответствии с Приказом Минэнерго России № 81 [2] коэффициент допустимой длительной перегрузки трансформаторов при ТНВ -14,6 °С в режиме с возможным повышенным износом изоляции составляет 1,25 (применяется принцип линейной интерполяции).

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

В соответствии с действующими договорами на технологическое присоединение планируется подключение энергопринимающих устройств суммарной максимальной мощностью 8,18 МВт (полная мощность с учетом коэффициента набора – 3,14 МВА).

Перспективная расчетная нагрузка подстанции с учетом коэффициентов набора для вновь вводимых энергопринимающих устройств может составить 9,87 MBA. Таким образом, в ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 49,3 % от $S_{\rm ддн}$, что не превышает $S_{\rm ддн}$ трансформаторов.

Перспективная нагрузка существующих трансформаторов согласно формуле составит:

$$S_{\text{персп}}^{\text{тр}} = 6.73 + 3.14 + 0 - 0 = 9.87 \text{ MBA}.$$

С учетом вышеизложенного в настоящий момент отсутствует необходимость реализации мероприятия, предусмотренного актуальными ТУ на ТП заявленной мощностью менее 5 МВт (реконструкция ПС 110 кВ Аэропорт с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый на трансформаторы большей мощности).

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

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

- 2.3 Описание мероприятий по развитию электрических сетей 110 кВ и выше, содержащихся в утвержденных СиПР ЕЭС России на 2022–2028 годы и базовом варианте согласованных АО «СО ЕЭС» редакций схем и программ развития электроэнергетики субъектов РФ, по которым отсутствуют предложения сетевых организаций, направленные на уточнение параметров мероприятия
- 2.3.1 <u>Перечень мероприятий по развитию электрических сетей 220 кВ и</u> выше

ВЛ 500 кВ Алтай – Таврическая.

В настоящее время электрические связи между ОЭС Сибири и ОЭС Урала представлены линиями электропередачи, проходящими по территории Республики

Казахстан, транзитом 500 кВ Курган — Витязь — Восход и нормально разомкнутым двухцепным транзитом 220 кВ Нижневартовская Γ PЭС — Π C 220 кВ Советско-Соснинская — Π C 220 кВ Парабель — Π C 500 кВ Томская.

энергобезопасности Российской повышения Федерации целесообразно усиление электрических связей между ОЭС Сибири и ОЭС Урала по территории Российской Федерации за счет строительства ВЛ 500 кВ Курган – Таврическая и ВЛ 500 кВ Алтай – Таврическая, а также расширения РУ 500 кВ Алтай с установкой четырех шунтирующих реакторов 500 кВ (4×ШР 180 Мвар) ВЛ 500 кВ 180 Мвар каждый для мощностью Алтай – Таврическая и расширения РУ 500 кВ ПС 500 кВ Таврическая с установкой четырех шунтирующих реакторов 500 кВ мощностью 180 Мвар каждый (4×ШР 180 Мвар) для ВЛ 500 кВ Алтай – Таврическая и ВЛ 500 кВ Курган – Таврическая.

ПС 220 кВ Строительная.

В настоящий момент на подстанции установлены трансформаторы Т-1 220/10/6 кВ и Т-2 220/10/6 кВ с расщепленной обмоткой низкого напряжения мощностью 40 МВА каждый. Номинальная мощность обмоток 6 кВ и 10 кВ трансформаторов составляет по 20 МВА. Таким образом, для оценки уровня загрузки подстанции требуется проанализировать загрузку каждой из обмоток трансформатора в отдельности.

Загрузка трансформаторов ПС 220 кВ Строительная в зимние и летние режимные дни за отчетный период 2017–2021 годов не превышала длительно допустимые величины. Фактическая максимальная загрузка обмотки 10 кВ подстанции за отчетный период 2017–2021 годов выявлена в зимний контрольный замер 2021 года и составила 18,88 МВА, обмотки 6 кВ – в зимний контрольный замер 2017 года и составила 5,69 МВА.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

Перспективная расчетная нагрузка подстанции с учетом прироста нагрузки по действующим договорам на технологическое присоединение может составить на напряжении 10~kB-26,78~MBA, на напряжении 6~kB-11,54~MBA. Таким образом, в ПАР одного из трансформаторов загрузка обмотки 10~kB оставшегося в работе трансформатора составит 111,6~% от $S_{\text{ддн}}$, что превышает $S_{\text{ддн}}$ трансформаторов. В случае аварийного отключения одного из трансформаторов на ПС 220~kB Строительная расчетный объем ГАО составит 2,78~MBA.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется реконструкция ПС 220 kB Строительная с заменой трансформаторов Т-1 220/10/6 kB и Т-2 220/10/6 kB мощностью 40 MBA каждый на два трансформатора 220/10/6 kB мощностью 63 MBA каждый.

Организация, ответственная за реализацию проекта, – AO «Электромагистраль».

Срок реализации мероприятия – 2023 год (замена одного трансформатора), 2024 год (замена второго трансформатора).

2.3.2 Перечень мероприятий по развитию электрических сетей 110 (150) кВ ПС 110 кВ Ересная.

В настоящий момент на подстанции установлены трансформаторы 1Т 110/10 кВ и 2Т 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый.

Фактическая максимальная нагрузка за отчетный период 2017–2021 годов выявлена в зимний контрольный замер 2017 года и составила 28,52 MBA. В ПАР

одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 95,1 % от $S_{\text{ддн}}$, что не превышает $S_{\text{ддн}}$ трансформаторов.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

Перспективная расчетная нагрузка подстанции с учетом прироста нагрузки по действующим договорам на технологическое присоединение может составить 30,65 MBA. Таким образом, в ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 102,2% от $S_{ддн}$, что превышает $S_{ддн}$ трансформаторов. В случае аварийного отключения одного из трансформаторов на ПС 110 кB Ересная расчетный объем ГАО составит 0,65 MBA.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР (в перспективном периоде) рекомендуется реконструкция ПС 110 кВ Ересная с заменой трансформаторов 1Т 110/10 кВ и 2Т 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 40 МВА каждый.

Организация, ответственная за реализацию проекта, – AO «РЭС».

Срок реализации мероприятия — 2023 год (замена одного трансформатора), 2024 год (замена второго трансформатора).

ПС 110 кВ Сокол.

В настоящий момент на подстанции установлены трансформаторы 1Т 110/10 кB и 2Т 110/10 кB мощностью 16 МВА каждый. Фактическая максимальная нагрузка за отчетный период 2017-2021 годов выявлена в зимний контрольный замер 2021 года и составила 9,51 MBA. В ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 49,5 % от $S_{\text{ддн}}$, что не превышает $S_{\text{ддн}}$ трансформаторов.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

Перспективная расчетная нагрузка подстанции с учетом прироста нагрузки по действующим договорам на технологическое присоединение может составить 24,42 MBA. Таким образом, в ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 127,2 % от $S_{\rm ддн}$, что превышает $S_{\rm ддн}$ трансформаторов. В случае аварийного отключения одного из трансформаторов на ПС 110 кВ Сокол расчетный объем ГАО составит 5,22 MBA.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР (в перспективном периоде) рекомендуется реконструкция ПС 110 кВ Сокол с заменой трансформаторов 1Т 110/10 кВ и 2Т 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый.

Организация, ответственная за реализацию проекта, – AO «РЭС».

Срок реализации мероприятия – 2023 год.

ПС 110 кВ ВАСХНИЛ.

В настоящий момент на подстанции установлены трансформаторы 1Т 110/10/10 кВ и 2Т 110/10/10 кВ мощностью 25 МВА каждый. Фактическая максимальная нагрузка за отчетный период 2017-2021 годов выявлена в зимний контрольный замер 2020 года и составила 30,26 МВА. В ПАР одного из трансформаторов загрузка оставшегося в работе трансформатора составит 100,9 % от $S_{\text{ддн}}$, что превышает $S_{\text{ддн}}$ трансформаторов. В случае аварийного отключения одного из трансформаторов на ПС 110 кВ ВАСХНИЛ расчетный объем ГАО составит 0,26 МВА.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

Действующие договоры на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к ПС 110 кВ ВАСХНИЛ отсутствуют.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР рекомендуется реконструкция ПС 110 кB ВАСХНИЛ с заменой трансформаторов 1T 110/10/10 кB и 2T 110/10/10 кB мощностью 25 MBA каждый на два трансформатора 110/10 кB мощностью 40 MBA каждый.

Организация, ответственная за реализацию проекта, – AO «Энергетик».

Срок реализации мероприятия – 2023 год.

ПС 110 кВ Восточная тяговая.

В настоящий момент на подстанции установлены трансформаторы Т1 110/10 кВ мощностью 10 МВА и Т2 110/10 кВ мощностью 16 МВА.

Загрузка ПС 110 кВ Восточная тяговая в зимние и летние режимные дни за отчетный период 2017–2021 годов не превышала длительно допустимые величины. Фактическая максимальная нагрузка за отчетный период 2017–2021 годов выявлена в зимний контрольный замер 2018 года и составила 7,93 МВА. Фактическая максимальная нагрузка за отчетный период 2017–2021 годов в летний период выявлена в контрольный замер 2018 года и составила 7,16 МВА.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

Перспективная расчетная нагрузка подстанции с учетом прироста нагрузки по действующим договорам на технологическое присоединение может составить в зимний период 11,13 MBA, в летний период – 10,36 MBA.

Таким образом, в зимний период в ПАР трансформатора Т2 мощностью 16 MBA загрузка оставшегося в работе трансформатора Т1 мощностью 10 MBA составит 92,8 % от $S_{\rm ддн}$, что не превышает $S_{\rm ддн}$ трансформатора. В летний период в ПАР трансформатора Т2 мощностью 16 MBA загрузка оставшегося в работе трансформатора Т1 мощностью 10 MBA составит 103,4 % от $S_{\rm ддн}$, что превышает $S_{\rm ддн}$ трансформатора.

В летний период в случае аварийного отключения трансформатора T2 мощностью 16 MBA на ПС 110 кВ Восточная тяговая расчетный объем ГАО составит 0,34 MBA.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР (в перспективном периоде) рекомендуется реконструкция ПС 110 кВ Восточная тяговая с заменой трансформатора Т1 110/10 кВ мощностью 10 МВА на трансформатор 110/10 кВ мощностью 16 МВА.

Организация, ответственная за реализацию проекта, – OAO «РЖД».

Срок реализации мероприятия – 2023 год.

ПС 110 кВ Тебисская.

В настоящий момент на подстанции установлены трансформаторы Т1 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА и Т2 110/35/10 кВ мощностью 15 МВА.

Загрузка ПС 110 кВ Тебисская в зимние и летние режимные дни за отчетный период 2017–2021 годов не превышала длительно допустимые величины. Фактическая максимальная нагрузка за отчетный период 2017–2021 годов в зимний период выявлена в контрольный замер 2018 года и составила 11,11 МВА. Фактическая максимальная нагрузка за отчетный период 2017–2021 годов в летний период выявлена в контрольный замер 2019 года и составила 11,48 МВА.

Возможность перевода нагрузки на другие центры питания отсутствует.

Перспективная расчетная нагрузка подстанции с учетом прироста нагрузки по действующим договорам на технологическое присоединение может составить в зимний период 12,24 MBA, в летний период – 12,61 MBA.

Таким образом, в зимний период в ПАР трансформатора Т2 мощностью 15 МВА загрузка оставшегося в работе трансформатора Т1 мощностью 10 МВА составит 97,9 % от $S_{\rm ддн}$, что не превышает $S_{\rm ддн}$ трансформатора. В летний период в ПАР трансформатора Т2 мощностью 15 МВА загрузка оставшегося в работе трансформатора Т1 мощностью 10 МВА составит 104,9 % от $S_{\rm ддн}$, что превышает $S_{\rm ддн}$ трансформатора.

В летний период в случае аварийного отключения трансформатора Т2 мощностью 15 МВА на ПС 110 кВ Тебисская расчетный объем ГАО составит 0,60 МВА.

Для предотвращения ввода ГАО в ПАР (в перспективном периоде) рекомендуется реконструкция ПС 110 кВ Тебисская с заменой трансформатора Т1 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА на трансформатор 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА.

Организация, ответственная за реализацию проекта, – ОАО «РЖД». Срок реализации мероприятия – 2023 год.

2.3.3 Перечень мероприятий, предусмотренных в рамках реализуемых и перспективных проектов 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 проектов 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, содержащийся в СиПР ЕЭС России [3] и базовом варианте согласованных АО «СО ЕЭС» редакций схем и программ развития электроэнергетики субъектов РФ с учетом их актуализации, приведен в 4.2.

- 3 Основные направления развития электроэнергетики на 2023–2028 годы
- 3.1 Перечень основных инвестиционных проектов, реализуемых в энергосистеме Новосибирской области и учитываемых при разработке среднесрочного прогноза потребления электрической энергии и мощности

В энергосистеме Новосибирской области до 2028 года в соответствии с реестром инвестиционных проектов планируется ввод новых производственных мощностей основных потребителей. В таблице 20 приведены данные о планируемых к вводу мощностей основных потребителей, которые учтены в рамках разработки прогноза потребления электрической энергии и мощности энергосистемы Новосибирской области.

Таблица 20 – Перечень планируемых к вводу потребителей в соответствии с реестром инвестиционных проектов

№ п/п	типрестинионного	Наименование заявителя	Ранее присоединенная мощность, МВт	Увеличение/ ввод новой мощности, МВт	Напряжение, кВ	Год ввода	Центр питания
	•		Более 1	00 МВт			
1	Проект ОАО «РЖД» «Кузбасс-порты Дальнего Востока»	ОАО «РЖД»	320,0	115,0	110	2024	ПС 110 кВ Зверобойка ПС 110 кВ Изылинка ПС 110 кВ Гранит тяговая (новая) ПС 110 кВ Тогучин ПС 110 кВ Мурлыткино ПС 110 кВ Ферма (новая) ПС 110 кВ Гусиный Брод ПС 110 кВ Инская тяг. ПС 110 кВ Восточная тяг. ПС 110 кВ Мотково (новая) ПС 110 кВ Буготак ПС 110 кВ Изынский (новая) ПС 110 кВ Мозениха (новая) ПС 110 кВ Мозениха (новая) ПС 110 кВ Мошково ПС 110 кВ Кошево ПС 110 кВ Порос ПС 110 кВ Порос ПС 110 кВ Кубово (новая) ПС 110 кВ Чахлово ПС 110 кВ Чахлово ПС 110 кВ Болотная ПС 110 кВ Болотная ПС 110 кВ Тын (новая)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Наименование заявителя	Ранее присоединенная мощность, МВт	Увеличение/ ввод новой мощности, МВт	Напряжение, кВ	Год ввода	Центр питания					
	Более 20 МВт											
2	«Академгородок 2.0»	ГКУ НСО «УКС»	0,0	49,0	110	2024	ПС 220 кВ Научная					
3	Горнодобывающее предприятие	AO «Сибантрацит»	0,0	35,0	220	2024	ПС 220 кВ Антрацит					
4	Центр обработки данных	ООО «Нэолайн»	0,0	34,5	220	2024	новая ПС 220 кВ Нэолайн					
5	Цементный завод	AO «Искитимцемент»	0,0	21,3	110	2024	ПС 110 кВ Искитимская					

3.2 Прогноз потребления электрической энергии

Прогноз потребления электрической энергии энергосистемы Новосибирской области на период 2023–2028 годов представлен в таблице 21.

Таблица 21 – Прогноз потребления электрической энергии энергосистемы Новосибирской области

Наименование показателя	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Потребление электрической энергии, млн кВт·ч	17426	18149	18333	18646	18797	18885
Абсолютный прирост потребления электрической энергии, млн кВт·ч	_	723	184	313	151	88
Годовой темп прироста, %	_	4,15	1,01	1,71	0,81	0,47

Потребление электрической энергии по энергосистеме Новосибирской области прогнозируется на уровне 18885 млн кВт·ч. Среднегодовой темп прироста составит 1,43 %.

Наибольший годовой прирост потребления электрической энергии прогнозируется в 2024 году и составит 723 млн кВт \cdot ч или 4,15 %, наименьший прирост ожидается в 2028 году и составит 88 млн кВт \cdot ч или 0,47 %.

При формировании прогноза потребления электрической энергии энергосистемы Новосибирской области учтены планы по реализации инвестиционных проектов, приведенных в таблице 20.

Изменение динамики потребления электрической энергии и годовые темпы прироста энергосистемы Новосибирской области представлены на рисунке 4.



Рисунок 4 — Прогноз потребления электрической энергии энергосистемы Новосибирской области и годовые темпы прироста на период 2023—2028 годов

Прогнозная динамика изменения потребления электрической энергии энергосистемы Новосибирской области обусловлена следующими основными факторами:

- вводом новых промышленных потребителей;
- увеличением потребления объектами железнодорожного транспорта;
- строительством жилых домов и объектов социальной сферы.

3.3 Прогноз потребления электрической мощности

Прогнозный максимум потребления мощности энергосистемы Новосибирской области на период 2023–2028 годов сформирован на основе данных 3.1, 3.2 и представлен в таблице 22.

Таблица 22 — Прогнозный максимум потребления мощности энергосистемы Новосибирской области

Наименование показателя	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Максимум потребления мощности, МВт	3018	3177	3216	3223	3229	3234
Абсолютный прирост максимума потребления мощности, МВт	_	159	39	7	6	5
Годовой темп прироста, %	_	5,27	1,23	0,22	0,19	0,15
Число часов использования максимума потребления мощности	5774	5713	5701	5785	5821	5840

Максимум потребления мощности энергосистемы Новосибирской области к 2028 году прогнозируется на уровне 3234 МВт. Среднегодовой темп прироста составит 1,20 %.

Наибольший годовой прирост мощности прогнозируется в 2024 году и составит 159 МВт или 5,27 %, что обусловлено реализацией развития второго этапа Восточного полигона железных дорог ОАО «РЖД»; наименьший – 5 МВт или 0,15 % в 2028 году.

Годовой режим электропотребления энергосистемы разуплотненный и в прогнозный период останется на том же уровне, что и в отчетный период. Число часов использования максимума к 2028 году прогнозируется на уровне 5840 час/год. На перспективу в структуре потребления электрической энергии сохранится большая доля сферы услуг и домашних хозяйств (свыше 46 %) в общем потреблении энергосистемы.

Динамика изменения максимума потребления мощности энергосистемы Новосибирской области и годовые темпы прироста представлены на рисунке 5.



Рисунок 5 — Прогноз максимума потребления мощности энергосистемы Новосибирской области и годовые темпы прироста на период 2023—2028 годов

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

Прирост мощности на электростанциях энергосистемы Новосибирской области в период 2023–2028 годов предусматривается в результате проведения мероприятий по модернизации существующего генерирующего оборудования в объеме 40 МВт.

При реализации запланированной программы развития генерирующих мощностей установленная мощность электростанций энергосистемы Новосибирской области в 2028 году составит 3067,6 МВт. К 2028 году структура генерирующих мощностей энергосистемы Новосибирской области не претерпит существенных изменений.

Величина установленной мощности электростанций энергосистемы Новосибирской области в период 2023—2028 годов представлена в таблице 23. Структура установленной мощности по типам электростанций энергосистемы Новосибирской области в период 2023—2028 годов представлена на рисунке 6.

Таблица 23 — Установленная мощность электростанций энергосистемы Новосибирской области, МВт

Наименование	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Всего	3027,6	3027,6	3027,6	3047,6	3067,6	3067,6
ГЭС	490,0	490,0	490,0	490,0	490,0	490,0
ТЭС	2537,6	2537,6	2537,6	2557,6	2577,6	2577,6

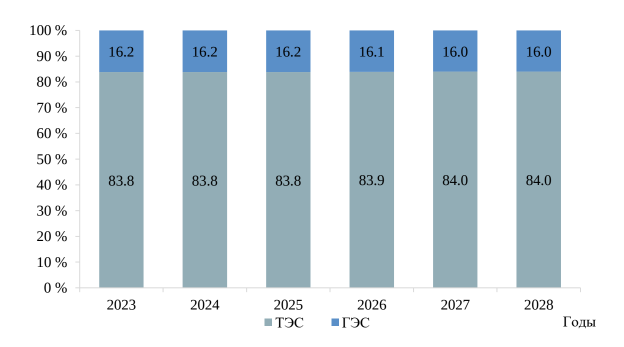


Рисунок 6 — Структура установленной мощности электростанций энергосистемы Новосибирской области

Перечень действующих электростанций энергосистемы Новосибирской области с указанием состава генерирующего оборудования и планов по вводу мощности, выводу из эксплуатации, реконструкции (модернизации или перемаркировки) в период 2023–2028 годов приведены в приложении А.

- 4 Предложения по развитию электрических сетей на 2023-2028 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

Сводный перечень мероприятий, направленных на исключение существующих рисков ввода ГАО в электрической сети 110 кВ и выше, приведен в таблице 24.

Таблица 24 – Перечень мероприятий, направленных на исключение существующих рисков ввода ГАО в электрической сети 110 кВ и выше

№ п/п	Наименование проекта	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2023–2028	Основное назначение проекта
1	Создание на ПС 110 кВ Барышевская устройств АОПО ВЛ 110 кВ Барышевская – Горная с отпайками, ВЛ 110 кВ Барышевская – Буготак с отпайками с действием на ОН	AO «РЭС»	-	x	X	_	-	_	-	_	X	Исключение рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений

4.2 Перечень реализуемых и перспективных проектов 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 Новосибирской области

В таблице 25 представлен перечень реализуемых и перспективных проектов 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 Новосибирской области.

Таблица 25 — Перечень реализуемых и перспективных проектов 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 Новосибирской области

№ п/п	Наименование проекта	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2023– 2028	Основное назначение проекта	Наименование заявителя	Ранее присоеди- ненная мощность, МВт	Увеличение/ ввод новой мощности, МВт
1	Строительство ПС 220 кВ Антрацит с двумя трансформаторами 220/35 кВ мощностью 40 МВА каждый	АО «Сибирский Антрацит»	220	MBA	-	1×40	1×40	-	-	-	80	Обеспечение			
2	Строительство отпаек от ВЛ 220 кВ Заря – Южная I цепь с отпайкой на ПС Электродная (249) и ВЛ 220 кВ Заря – Южная II цепь с отпайкой на ПС Электродная (250) до ПС 220 кВ Антрацит	АО «Сибирский Антрацит»	220	КМ	-	x	-	-	-	_	X	технологического присоединения потребителей АО «Сибирский Антрацит»	АО «Сибирский Антрацит»	-	35
3	Строительство ПС 220 кВ Нэолайн с двумя трансформаторами 220/20 кВ мощностью 40 МВА каждый	ООО «Нэолайн»	220	MBA	_	2×40		_	_	-	80	Обеспечение			
4	Строительство заходов ВЛ 220 кВ Новосибирская ТЭЦ-3 — Дружная II цепь с отпайками на ПС 220 кВ Нэолайн ориентировочной протяженностью 0,1 км каждый	ООО «Нэолайн»	220	КМ	-	2×0,1	I	ı	-	_	0,2	технологического присоединения потребителей ООО «Нэолайн»	ООО «Нэолайн»	-	34,48
5	Строительство ПС 220 кВ Родники с двумя трансформаторами 220/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	ООО «Энергоресурс»	220	MBA	2×25	_	_	_	_	_	технологическо	Обеспечение			
6	Строительство отпаек от ВЛ 220 кВ Заря – Правобережная (236) и ВЛ 220 кВ Новосибирская ТЭЦ-3 – Отрадная (237) до ПС 220 кВ Родники ориентировочной протяженностью 0,5 км каждая	ООО «Энергоресурс»	220	КМ	2×0,5	_	_	-	-	-	Обеспечени технологическ присоединения потр	технологического присоединения потребителей ООО «Энергоресурс»	ООО «Энергоресурс»	-	20,75
7	Строительство ПС 220 кВ Логопарк с двумя трансформаторами 220/20 кВ мощностью 63 МВА каждый	АО «УК «ПЛП»	220	MBA	_	_	2×63	_	_	_	126	Обеспечение			
8	Строительство одного двухцепного захода ВЛ 220 кВ Новосибирская ТЭЦ-3 — Дружная I цепь с отпайкой на ПС Тепличная на ПС 220 кВ Логопарк ориентировочной протяженностью 3,6 км	AO «УК «ПЛП»	220	КМ	_	_	2×3,6	-	-	_	7,2	технологического присоединения потребителей AO «АИР»	AO «АИР»	-	4
9	Строительство ПС 110 кВ Академическая новая с двумя трансформаторами 110/10 кВ мощностью 63 МВА каждый	ГКУ НСО «УКС»	110	MBA	_	2×63	_	_	_	_	126				
10	Строительство отпаек в кабельном исполнении от ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС – Научная І цепь с отпайками (Ю-1) и ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС – Научная ІІ цепь с отпайками (Ю-2) до ПС 110 кВ Академическая новая ориентировочной протяженностью 1,35 км каждая	ГКУ НСО «УКС»	110	КМ	_	2×1,35		_	_	_	 2,7 Обеспечение технологическог 	технологического	ГКУ НСО «УКС»	_	49
11	Реконструкция двухцепной ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС — Научная I, II цепь с отпайками (Ю-1, Ю-2) на участке от Новосибирской ГЭС до отпаечной опоры на ПС 110 кВ Шлюзовая с заменой провода обеих цепей на провод с допустимой токовой нагрузкой не менее 712 А при ТНВ +30 °С и не менее 795 А при ТНВ +20 °С суммарной ориентировочной протяженностью 11,6 км	AO «РЭС»	110	КМ	_	_	2×5,8	-	-	-	11,6	присоединения потребителей ГКУ НСО «УКС»			

№ п/п	Наименование проекта	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2023– 2028	Основное назначение проекта	Наименование заявителя	Ранее присоеди- ненная мощность, МВт	Увеличение/ ввод новой мощности, МВт
12	Строительство ПС 110 кВ Звезда с двумя трансформаторами 110/35/6 кВ мощностью 25 МВА каждый	Министерств о обороны РФ	110	MBA	2×25	_	_	_	-	_	50	Обеспечение			
13	Строительство отпаек от ВЛ 110 кВ Пашино – Лесная I цепь (С-13) и ВЛ 110 кВ Пашино – Лесная II цепь (С-14) до ПС 110 кВ Звезда ориентировочной протяженностью 0,7 км каждая	АО «РЭС»	110	КМ	2×0,7	_	_	_	_	_	1,4	технологического присоединения потребителей Минобороны России	Минобороны России	_	13,7
14	Строительство ПС 110 кВ Мезениха с двумя трансформаторами 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	ОАО «РЖД»	110	MBA	_	2×16	_	_	_	-	32				
15	Строительство двухцепной отпайки от ВЛ 110 кВ Мурлыткино — Тогучин с отпайкой на ПС Березовская (П-3 Мурлыткино — Тогучин) и ВЛ 110 кВ Мурлыткино — Изылинка с отпайкой на ПС Березовская (П-4 Мурлыткино — Изылинка) до ПС 110 кВ Мезениха ориентировочной протяженностью 1,8 км	AO «РЭС»	110	KM	-	2×1,8	-	_	_	_	3,6	Обеспечение технологического присоединения потребителей ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ı	12
16	Строительство ПС 110 кВ Тын с двумя трансформаторами 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	ОАО «РЖД»	110	MBA	2×16	_	_	_	_	_	32	Обеспечение			
17	Строительство одного двухцепного захода ВЛ 110 кВ Моховая – Юрга I цепь с отпайкой на ПС Таскаево (В-7) на ПС 110 кВ Тын ориентировочной протяженностью 1,9 км	AO «РЭС»	110	КМ	2×1,9	_	_	_	_	_	3,8	технологического присоединения потребителей ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	-	11,34
18	Строительство ПС 110 кВ Гранит тяговая с двумя трансформаторами 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	ОАО «РЖД»	110	MBA	2×16	_	_	_	_	_	32				
19	Строительство двухцепной отпайки от ВЛ 110 кВ Торсьма — Тогучин с отпайками (П-3 Торсьма — Тогучин) и ВЛ 110 кВ Мурлыткино — Изылинка с отпайкой на ПС Берёзовская (П-4 Мурлыткино — Изылинка) до ПС 110 кВ Гранит тяговая ориентировочной протяженностью 3,7 км	AO «РЭС»	110	КМ	2×3,7	_	_	_	_	_	7,4	Обеспечение технологического присоединения потребителей ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	-	11,83
20	Строительство ПС 110 кВ Изынский с двумя трансформаторами 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	ОАО «РЖД»	110	MBA	2×16	_	_	-	-	-	32	Обеспечение			
21	Строительство двухцепной отпайки от ВЛ 110 кВ Барышевская – Горная с отпайками (П-1 Барышевская – Горная) и ВЛ 110 кВ Мурлыткино – Буготак (П-2 Мурлыткино – Буготак) до ПС 110 кВ Изынский ориентировочной протяженностью 4,6 км	АО «РЭС»	110	КМ	2×4,6	_	_	_	_	_	9,2	технологического присоединения потребителей ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	-	13,5
22	Строительство ПС 110 кВ Мотково с двумя трансформаторами 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	ОАО «РЖД»	110	MBA	2×16	_	_	_	_	_	32	Обеспечение			
23	Строительство одного двухцепного захода ВЛ 110 кВ Барышевская – Горная с отпайками (П-1 Барышевская – Горная) на ПС 110 кВ Мотково ориентировочной протяженностью 1,3 км	АО «РЭС»	110	КМ	2×1,3	-	-	-	-	технологиче присоединения по	технологического присоединения потребителей ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	-	14,56	
24	Строительство ПС 110 кВ Кубово с двумя трансформаторами 110/35/10 кВ мощностью 20 МВА каждый	ОАО «РЖД»	110	MBA	2×20	-	-	-	-	-	40	Обеспечение технологического	ОАО «РЖД»	-	17,63

№ π/π	Наименование проекта	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2023– 2028	Основное назначение проекта	Наименование заявителя	Ранее присоеди- ненная мощность, МВт	Увеличение/ ввод новой мощности, МВт
25	Строительство одного двухцепного захода ВЛ 110 кВ Ояш – Моховая с отпайкой на ПС Чебула (В-6) на ПС 110 кВ Кубово ориентировочной протяженностью 3,65 км	АО «РЭС»	110	КМ	2×3,65	-	_	_	_	_	7,3	присоединения потребителей ОАО «РЖД»			
26	Строительство ПС 110 кВ Ферма с двумя трансформаторами 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	ОАО «РЖД»	110	MBA	2×25	-	_	-	_	_	50	Обеспечение технологического			
27	Строительство одного двухцепного захода ВЛ 110 кВ Восточная – Кошево с отпайками на ПС 110 кВ Ферма ориентировочной протяженностью 1,1 км	AO «РЭС»	110	КМ	2×1,1	_	_	_	_	_	2,2	присоединения потребителей ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	_	21,65
28	Реконструкция ПС 110 кВ Восточная тяговая с заменой трансформатора Т1 110/10 кВ мощностью 10 МВА на трансформатор 110/10 кВ мощностью 16 МВА	ОАО «РЖД»	110	MBA	1×16	_	_	_	_	_	16	Обеспечение технологического присоединения потребителей ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	9,82	4
	Реконструкция ПС 110 кВ Инская тяговая с											Обеспечение	ОАО «РЖД»	17,51	7
29	заменой трансформатора Т1 110/10 кВ мощностью 16 МВА на трансформатор 110/10 кВ мощностью 25 МВА	ОАО «РЖД»	110	MBA	1×25	-	_	_	_	_	25	технологического присоединения потребителей ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	17,74	6,27
30	Реконструкция ПС 110 кВ Гусиный Брод с заменой трансформаторов Т1 110/10 кВ мощностью 15 МВА и Т2 110/10 кВ мощностью 25 МВА на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	ОАО «РЖД»	110	MBA	2×40	-	_	_	_	_	80	Обеспечение технологического присоединения потребителей ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	17,57	13
31	Реконструкция ПС 110 кВ Кошево с заменой трансформаторов Т1 110/10 кВ и Т2 110/10 кВ мощностью 10 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	ОАО «РЖД»	110	MBA	-	-	2×16	_	_	_	32	Обеспечение технологического присоединения потребителей ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	6,44	6
32	Реконструкция ПС 110 кВ Порос с заменой трансформаторов Т1 110/10 кВ и Т2 110/10 кВ мощностью 10 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	ОАО «РЖД»	110	MBA	-	-	2×16	-	-	-	32	Обеспечение технологического присоединения потребителей ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	6,41	5
33	Реконструкция ПС 110 кВ Сокур с заменой трансформаторов Т1 110/35/6 кВ и Т2 110/35/6 кВ мощностью 15 МВА каждый на два трансформатора 110/35/6 кВ мощностью 40 МВА каждый	ОАО «РЖД»	110	MBA	-	-	2×40-	_	-	-	80	Обеспечение технологического присоединения потребителей ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	20,82	12
34	Реконструкция ПС 110 кВ Чахлово с заменой трансформаторов Т1 110/10 кВ и Т2 110/10 кВ мощностью 10 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	ОАО «РЖД»	110	MBA	-	-	2×25-	-	-	-	50	Обеспечение технологического присоединения потребителей ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	7,11	10
35	Реконструкция ПС 110 кВ Чебула с заменой трансформаторов Т1 110/10 кВ и Т2 110/10 кВ мощностью 10 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	ОАО «РЖД»	110	MBA	-	-	-2×25	-	-	-	50	Обеспечение технологического присоединения потребителей ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	7,85	10
36	Реконструкция ПС 110 кВ Ояш с заменой трансформаторов Т1 110/35/10 кВ и Т2 110/35/10 кВ мощностью 15 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	ОАО «РЖД»	110	MBA	2×40	-	-	-	-	-	80	Обеспечение технологического присоединения потребителей ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	13,96	12

№ π/π	Наименование проекта	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2023– 2028	Основное назначение проекта	Наименование заявителя	Ранее присоеди- ненная мощность, МВт	Увеличение/ ввод новой мощности, МВт
37	Реконструкция ПС 110 кВ Буготак с заменой грансформаторов Т1 110/35/10 кВ и Т2 110/35/10 кВ мощностью 15 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	ОАО «РЖД»	110	MBA	-	2×25	-	-	-	-	50	Обеспечение технологического присоединения потребителей ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	12,72	7,83
38	Реконструкция ПС 110 кВ Зверобойка с установкой второго трансформатора 110/6 кВ мощностью 16 МВА	ОАО «РЖД»	110	MBA	_	1×16	_	_	_	_	16	Обеспечение технологического присоединения потребителей ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	8,12	7,89
39	Реконструкция ПС 110 кВ Изылинка с заменой грансформаторов Т1 110/35/10 кВ и Т2 110/35/10 кВ мощностью 15 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	ОАО «РЖД»	110	MBA	-	2×25	_	_	_	-	50	Обеспечение технологического присоединения потребителей ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	13,59	5,06
40	Реконструкция ПС 110 кВ Мурлыткино с ваменой 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	ОАО «РЖД»	110	MBA	-	2×25	-	_	_	-	50	Обеспечение технологического присоединения потребителей ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	9,46	12,96
41	Реконструкция ПС 110 кВ Тогучин с заменой грансформаторов Т1 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА и Т2 110/35/10 кВ мощностью 20 МВА на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	ОАО «РЖД»	110	MBA	-	2×40	-	_	_	-	80	Обеспечение технологического присоединения потребителей ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	20,85	22,07
42	Реконструкция ПС 110 кВ Воробьево с заменой грансформаторов 1Т 110/10 кВ и 2Т 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый на два грансформатора 110/10 кВ мощностью 10 МВА каждый	AO «РЭС»	110	MBA	2×10	_	_	_	_	_	20	Обеспечение технологического присоединения потребителей АО «Кудряшовское»	AO «Кудряшовское»	-	2,24
												Обеспечение	ООО «СЗ «Союз- Инвест»	-	1,99
												технологического присоединения потребителей	ООО «Виакон «Проект Радуга»	_	1,81
												ООО «СЗ «Союз-Инвест», ООО «Виакон «Проект	ООО «СЗ ДСК КПД- Газстрой»	_	1,18
												Радуга», ООО «СЗ ДСК КПД-Газстрой», ООО СЗ	ООО СЗ «Азимут»	_	1,15
												«Азимут», ООО «Седьмая концессионная компания»,	ООО «Седьмая концессионная	-	1,04
	Реконструкция ПС 110 кВ Ересная с заменой											ООО «СЗ КПД-Газстрой- Инвест», МУП г.	компания» ООО «СЗ КПД-		0,99
	грансформаторов 1Т 110/10 кВ и 2Т 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый на два	АО «РЭС»	110	MBA	1×40	1×40	_	_	_	_	80	Новосибирска «Управление	Газстрой-Инвест» МУП г. Новосибирска	_	0,99
,	грансформатора 110/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	110 M 00"		, where	100							заказчика по строительству подземных транспортных сооружений», ООО «Сибресторантконстра кшн», ООО СЗ «Меркурий», ООО «Управление торговли	«Управление заказчика по строительству подземных транспортных сооружений»	-	0,66
												Новосибирского облпотребсоюза»,	ООО «Сибресторантк онстракши»	_	0,5
												ООО «Овощная группа», ЖСК «Держава»,	ООО СЗ «Меркурий»	_	0,45
												ООО «Завод строительных материалов 7», ООО УК	ИП Моисеенко Татьяна Александровна	-	0,4

№ П/п Наименование проекта	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2023– 2028	Основное назначение проекта	Наименование заявителя	Ранее присоеди- ненная мощность, МВт	Увеличение/ ввод новой мощности, МВт
											«Любимый дом», ООО «СЗ «Владиславский»	ООО «Управление торговли Новосибирского облпотребсоюза»	-	0,4
												ООО «Овощная группа»	_	0,3
												ЖСК «Держава»	_	0,2
												ООО «Завод строительных материалов 7»	_	0,19
												ООО УК «Любимый дом»	_	0,18
												ООО «СЗ «Владиславский»	-	0,16
Реконструкция ПС 110 кВ Железнодорожная с заменой трансформаторов 1Т 110/10 кВ и 44 2Т 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	AO «РЭС»	110	MBA	-	2×25	-	-	-	-	50	Обеспечение технологического присоединения потребителей ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	6,82	6,57
Реконструкция ПС 110 кВ Искитимская с заменой трансформаторов 3Т 110/3 кВ и 4Т 110/3 кВ мощностью 15 МВА каждый на два трансформатора 110/10/6 кВ мощностью 40 МВА каждый	AO «РЭС»	110	MBA	_	2×40	_	-	-	-	80	Обеспечение технологического присоединения потребителей АО «Искитимцемент»	АО «Искитимцемент»	-	21,3
												ООО «ДорХан- Новосибирск»	_	4,98
												ООО «ДорХан- Новосибирск»	-	4,89
											Обеспечение технологического	ООО «ДорХан- Новосибирск»	1,43	1,11
											присоединения потребителей	ООО «ПОЛЮС»	0,1	0,67
Реконструкция ПС 110 кВ Юрьевская с заменой											ООО «ДорХан-	ООО «Вега»	_	0,53
трансформаторов 1Т 110/10 кВ и											Новосибирск»,	ДНТ «Благое»	_	0,47
46 2Т 110/10 кВ мощностью 10 МВА каждый на два	AO «РЭС»	110	MBA	2×16	_	_	_	_	_	32	000 «ПОЛЮС»,	000 «С-Тэк 1»		0,33
трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый											ООО «Вега», ДНТ «Благое», ООО «С-Тэк 1»,	ИП Зайцев Станислав Евгеньевич	_	0,3
											ООО «Меридиан»,	ООО «Меридиан»		0,2
											ООО «ОрбитаСтрой», ООО «СТРОЙИНВЕСТМОН ТАЖ», АО «Кудряшовское»			0,15 0,15
											тым, по жудряшовское»	ТМОНТАЖ» ИП Синельников Евгений		0,09
												Александрович АО «Кудряшовское»		0,01
	I .	1		L							l	J. 1		

4.3 Мероприятия по развитию электрических сетей 110 кВ и выше, содержащиеся в утвержденных СиПР ЕЭС России на 2022–2028 годы и базовом варианте согласованных АО «СО ЕЭС» редакций схем и программ развития электроэнергетики субъектов РФ, по которым отсутствуют предложения сетевых организаций, направленные на уточнение параметров мероприятия

Сводный перечень мероприятий по развитию электрических сетей 110 кВ и выше, содержащихся в СиПР ЕЭС России [3] и базовом варианте согласованных АО «СО ЕЭС» редакций схем и программ развития электроэнергетики субъектов РФ, по которым отсутствуют предложения сетевых организаций, направленные на уточнение параметров мероприятия, приведен в таблице 26.

Таблица 26 — Перечень мероприятий по развитию электрических сетей 110 кВ и выше, содержащихся в СиПР ЕЭС России и базовом варианте согласованных АО «СО ЕЭС» редакций схем и программ развития электроэнергетики субъектов РФ, по которым отсутствуют предложения сетевых организаций, направленные на уточнение параметров мероприятия

№ п/1	Наименование проекта	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2023–2028	Основное назначение проекта
1	Строительство ВЛ 500 кВ Алтай – Таврическая ориентировочной протяженностью 770 км	ПАО «Россети»	500	км	_	-	-	-	-	770	770	Обеспечение надежного и эффективного функционирования ЕЭС России
2	Реконструкция ПС 220 кВ Строительная с заменой трансформаторов Т-1 220/10/6 кВ и Т-2 220/10/6 кВ мощностью 40 МВА каждый на два трансформатора 220/10/6 кВ мощностью 63 МВА каждый	АО «Электромагистраль»	220	MBA	1×63	1×63	_	_	_	-	126	Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и (или) мощности
3	Реконструкция ПС 110 кВ Ересная с заменой трансформаторов 1Т 110/10 кВ и 2Т 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	AO «РЭС»	110	MBA	1×40	1×40	-	_	-	I	80	Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и (или) мощности
4	Реконструкция ПС 110 кВ Сокол с заменой трансформаторов 1Т 110/10 кВ и 2Т 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	AO «РЭС»	110	MBA	2×25	-	-	_	-	_	50	Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и (или) мощности
5	Реконструкция ПС 110 кВ ВАСХНИЛ с заменой трансформаторов 1Т 110/10/10 кВ и 2Т 110/10/10 кВ мощностью 25 МВА каждый на два трансформатора 110/10/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	AO «Энергетик»	110	MBA	2×40	_	_	-	_	-	80	Исключение рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений
6	Реконструкция ПС 110 кВ Восточная тяговая с заменой трансформатора Т1 110/10 кВ мощностью 10 МВА на трансформатор 110/10 кВ мощностью 16 МВА	ОАО «РЖД»	110	MBA	1×16	-	-	-	-	-	16	Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и (или) мощности
7	Реконструкция ПС 110 кВ Тебисская с заменой трансформатора Т1 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА на трансформатор 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА	ОАО «РЖД»	110	MBA	1×16	-	-	-	-	_	16	Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и (или) мощности

4.4 Перечень обоснованных предложений сетевых организаций по уточнению мероприятий по развитию электрических сетей 110 (150) кВ, содержащихся в базовом варианте согласованных АО «СО ЕЭС» редакций схем и программ развития электроэнергетики субъектов РФ и направленных на исключение рисков ввода графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности)

На основании проведённого анализа сформирован перечень обоснованных предложений сетевых организаций по уточнению мероприятий по развитию электрических сетей 110 (150) кВ, содержащихся в базовом варианте согласованных АО «СО ЕЭС» редакций схем и программ развития электроэнергетики субъектов РФ и направленных на исключение рисков ввода графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) (таблица 27).

Таблица 27 – Перечень обоснованных мероприятий для исключения заявленных сетевыми организациями рисков ввода ГАО

№ п/п	Наименование проекта	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2023–2028	Основное назначение проекта
1	Реконструкция ПС 110 кВ Юрьевская с заменой трансформаторов 1Т 110/10 кВ и 2Т 110/10 кВ мощностью 10 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	AO «РЭС»	110	MBA	2×16	1	-	_	_	_	32	Исключение рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений

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 проектов по развитию электрических сетей и укрупненные капитальные вложения в их реализацию

Перечень реализуемых и перспективных проектов по развитию электрической сети Новосибирской области, выполнение которых необходимо для обеспечения потребности в электрической энергии (мощности), для обеспечения надежного энергоснабжения и качества электрической энергии, а также капитальные вложения в реализацию проектов, представлены в приложении Б.

Капитальные вложения в реализацию проектов определены на основании:

- 1) итогового проекта изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Федеральная сетевая компания Россети» на 2020—2024 годы. Материалы размещены 16.12.2022 на официальном сайте Минэнерго России в сети Интернет;
- 2) утвержденной приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области от 08.07.2022 № 111 корректировки инвестиционной программы АО «Энергетик» на 2020–2024 годы;
- 3) утвержденной приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области от 01.12.2022 № 200 изменений, вносимых в инвестиционную программу АО «РЭС» на период 2021–2025 годов;
- 4) утвержденной приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области от 23.12.2022 № 232 инвестиционной программы АО «Электромагистраль» на 2020—2024 годы;
 - 5) УНЦ (Приказ Минэнерго России № 10 [4]).

Оценка потребности в капитальных вложениях выполнена с учетом прогнозируемых индексов-дефляторов инвестиций в основной капитал, принятых на основании данных прогнозов социально-экономического развития Российской Федерации Минэкономразвития России:

- на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (опубликован 28.09.2022 на официальном сайте Минэкономразвития России в сети Интернет);
- 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 %).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе подготовки материалов были разработаны предложения по развитию энергосистемы Новосибирской области, включая предложения по развитию сети напряжением 110 кВ и выше, для обеспечения надежного функционирования энергосистемы Новосибирской области в долгосрочной перспективе, 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 проектов по развитию электрических сетей напряжением 110 кВ и выше.

Величина потребления электрической энергии по энергосистеме Новосибирской области оценивается в 2028 году в объеме 18885 млн кВт \cdot ч, что соответствует среднегодовому темпу прироста -1,43 %.

Максимум потребления мощности энергосистемы Новосибирской области к 2028 году увеличится и составит 3234 МВт, что соответствует среднегодовому темпу прироста -1,20 %.

Наиболее высокие темпы прироста потребления электрической энергии и мощности в энергосистеме Новосибирской области прогнозируются в 2024 году, что связано с увеличением потребления ОАО «РЖД» за счет реализации развития второго этапа Восточного полигона.

Годовое число часов использования максимума потребления мощности энергосистемы Новосибирской области в 2023–2028 годах прогнозируется в диапазоне 5701–5840 час/год.

Прирост мощности на электростанциях энергосистемы Новосибирской области в период 2023—2028 годов предусматривается в результате проведения мероприятий по модернизации существующего генерирующего оборудования в объеме 40 МВт.

При реализации запланированной программы развития генерирующих мощностей установленная мощность электростанций энергосистемы Новосибирской области в 2028 году составит 3067,6 МВт.

Реализация намеченных планов по развитию электрической сети обеспечит надежное функционирование энергосистемы Новосибирской области в рассматриваемый перспективный период.

Всего за период 2023—2028 годов намечается ввод в работу ЛЭП напряжением 110 кВ и выше протяженностью 830,3 км, трансформаторной мощности 1393,7 МВА.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Метод	дические указа	ания по	проектированию	развития	энергосистем:
утверждены	Приказом	М-ва	энергетики	Российской	і Федерации
от	г. №	«Об <u>у</u>	утверждении		»,
зарегистриров	ан М-вом юсти	ции	г., ре	сгистрацион	иный № –
Текст: электро	онный. – URL: 1	http://ww	w.consultant.ru/ (да	та обращен	ия:).

- 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 (ред. от 28.12.2020) : зарегистрирован М-вом юстиции 28 марта 2019 года, регистрационный № 54199. Текст : электронный. URL: http://www.consultant.ru/ (дата обращения: 27.06.2022).
- 3. Схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2022–2028 годы: утверждены Приказом М-ва энергетики Российской Федерации от 28 февраля 2022 г. № 146 «Об утверждении схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2022–2028 годы». Текст: электронный. URL: http://www.consultant.ru/ (дата обращения: 28.09.2022).
- 4. 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 17 января 2019 г. № 10 : зарегистрирован М-вом юстиции 7 февраля 2019 г., регистрационный № 53709. Текст : электронный. URL: http://www.consultant.ru/ (дата обращения: 27.06.2022).

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 2028 года

Электростанция	Генерирующая	Станционный	Тип турбины	Вид топлива	По состоянию на 01.01.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Примечание
	компания	номер				У	становленна	ая мощності	ь (МВт)			
Энергосистема Новосибирской облас	ТИ											
Новосибирская ГЭС	ПАО «РусГидро»											
		1	ПЛ30-В-800] [70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
		2	ПЛ30-В-800] [70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
		3	ПЛ30-В-800] [70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
		4	ПЛ30-В-800	_ [70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
		5	ПЛ30-В-800] [70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
		6	ПЛ30-В-800] [70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
		7	ПЛ30-В-800] [70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
Установленная мощность, всего		_	_		490.0	490.0	490.0	490.0	490.0	490.0	490.0	
Новосибирская ТЭЦ-4	АО «СИБЭКО»											
		3	ПТ-22-90	1	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	
		4	ПТ-22-90	Газ, мазут,	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	
		5	T-30-90	уголь	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
		6	T-110-130	1	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	
		7	T-100-130	1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		8	T-100-130	1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Установленная мощность, всего		_	_	_	384.0	384.0	384.0	384.0	384.0	384.0	384.0	
Новосибирская ТЭЦ-3	AO «СИБЭКО»											
•		1	T-16,5-29	1	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	
		7	P-4-29/10	1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
		8	P-4-29/10	1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
		9	P-37-130/31	1,,	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	
		10	P-25-130/8	Мазут, уголь	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	
		11	Т-110/120-130 ПРЗ-1	1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	120.0	120.0	Модернизация в 2027 г.
		12	Т-110/120-130 ПРЗ-1	1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	· · ·
		13	Т-110/120-130 ПРЗ-1	1	100.0	100.0	100.0	100.0	120.0	120.0	120.0	Модернизация в 2026 г.
		14	T-110/120-130	1	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	
Установленная мощность, всего		_	_	-	496.5	496.5	496.5	496.5	516.5	536.5	536.5	
Новосибирская ТЭЦ-2	АО «СИБЭКО»											
		3	T-20-90	1	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	
		4	T-20-90	1	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	
		5	T-20-90	Газ, мазут,	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	
		6	ПТ-65/75-130/13	уголь	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	
		7	ПТ-60-130/13	1	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
		8	ПТ-80/100-130/13	1	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	
		9	ПТ-80/100-130/13	1	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	
Установленная мощность, всего		_	-	_	345.0	345.0	345.0	345.0	345.0	345.0	345.0	

Электростанция	Генерирующая компания	Станционный номер	Тип турбины	Вид топлива	По состоянию на 01.01.2022	2023 Yo	2024	2025	2026 (МВт)	2027	2028	Примечание
Новосибирская ТЭЦ-5	AO «СИБЭКО»								<i>(((111)</i>)			
		1	T-200/210-130	1	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	
		2	T-200/210-130	Газ, мазут,	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	
		3	T-200/210-130	уголь	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	
		4	T-200/210-130	1	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	
		5	T-200/210-130	1	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	
		6	T-200/210-130		200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	
Установленная мощность, всего		_	_	_	1200.0	1200.0	1200.0	1200.0	1200.0	1200.0	1200.0	
Барабинская ТЭЦ	АО «СИБЭКО»											
		2	К-17-90-1	Газ, мазут,	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	
		3	ПТ-34-8,8	уголь	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	
		4	ПТ-25-90/10М		25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	
		5	К-25-90-2		25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	
Установленная мощность, всего		_	_	_	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	
ГПА Холодинвест	ООО «Холод Инвест»			Газ								
		1	JMS 320 GS-N.L		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
Установленная мощность, всего		_	_	_	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
Березовая ТЭЦ	ООО «Генерация Сибири»											
		1	Caterpillar G3520C]	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
		2	Caterpillar G3520C	Газ	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
		3	Caterpillar G3520C		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
		4	Caterpillar G3520C	_	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
		5	Caterpillar G3520C		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
Установленная мощность, всего		_	_	_	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	

приложение б

Перечень реализуемых и перспективных проектов 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 проектов по развитию электрической сети 110 кВ и выше на территории Новосибирской области

1	aOJ	ица Б. 1 – Пе	речень реал	изуемых и перспективных про	ектов по разві	итию элект	рической	сети т				• •	•	овоси	оирской ос	ласти	,	
									Heo	бходимі	ый год р	еализац	(ии ¹⁾				Полиса	Инвестиции
N m/		Энергосистема	Субъект	Наименование проекта	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2023– 2028	Планируе- мый год реализации ²⁾	Основное назначение проекта	Полная стоимость в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с	за период 2023–2028 годов в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с НДС)
1	L	Новосибир- ской области		Реконструкция ПС 110 кВ ВАСХНИЛ с заменой трансформаторов 1Т 110/10/10 кВ и 2Т 110/10/10 кВ мощностью 25 МВА каждый на два трансформатора 110/10/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	АО «Энерге-тик»	110	MBA	2×40	ı	ľ	ı	-	ı	80	2024	Исключение рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений	230.45	225.35
2	2	Новосибир- ской области		Реконструкция ПС 110 кВ Юрьевская с заменой трансформаторов 1Т 110/10 кВ и 2Т 110/10 кВ мощностью	AO «РЭС»	110	MBA	2×16	_			_	_	32	2025	1. Исключение рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений. 2. Обеспечение технологического присоединения потребителей ООО «ДорХан-Новосибирск», ООО «ПОЛЮС», ООО «Вега», ДНТ «Благое», ООО «С-Тэк 1», ООО «Меридиан», ООО «ОрбитаСтрой», ООО «СТРОЙИНВЕСТМОНТА Ж», АО «Кудряшовское»	167.83	167.83
3	3	Новосибир- ской области	Новосибир-	Создание на ПС 110 кВ Барышевская устройств АОПО ВЛ 110 кВ Барышевская – Горная с отпайками, ВЛ 110 кВ Барышевская – Буготак с отпайками с действием на ОН		_	x	x	_			_	_	x	2023	1. Исключение рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений. 2. Протокол совещания под руководством Министра энергетики Российской Федерации Н.Г. Шульгинова от 31.08.2021 № НШ-249/1пр	18.47	4.75

	1				<u> </u>			Heo	бхолимі	ый год р	еализап	ии ¹⁾				1	Инвестиции
N π/		Субъект	Наименование проекта	Ответственная организация	Класс напряжения, кВ	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2023– 2028	Планируе- мый год реализации ²⁾	Основное назначение проекта	Полная стоимость в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с НДС)	за период 2023-2028 годов в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с НДС)
	Новосибир-	Новосибир-	Реконструкция ПС 220 кВ Строительная с заменой трансформаторов Т-1 220/10/6 кВ и Т-2 220/10/6 кВ мощностью 40 МВА каждый на два трансформатора 220/10/6 кВ мощностью 63 МВА каждый		220	MBA	1×63	I	1	-	l	I	63	2023	1. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и (или) мощности. 2. Обеспечение технологического присоединения потребителей	543.08	437.07
4	ской области	ская область		гистраль»	220	MBA		1×63		_		-	63	2024			
5	Новосибир- ской области	новосиоир-	Строительство ВЛ 500 кВ Алтай – Таврическая ориентировочной протяженностью 770 км	ПАО «Россети»	500	КМ	-	-	-	-	-	770	770	2028	Обеспечение надежного и эффективного функционирования ЕЭС России	44104.70	44104.70
6	Новосибир- ской области	Новосибир- ская область	Реконструкция ПС 110 кВ Сокол с заменой трансформаторов 1Т 110/10 кВ и 2Т 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	AO «РЭС»	110	MBA	2×25	-	-	-	-	-	50	2025	1. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и (или) мощности. 2. Обеспечение технологического присоединения потребителей	198.42	198.42
7	Новосибир- ской области	Новосибир- ская область	Реконструкция ПС 110 кВ Тебисская с заменой трансформатора Т1 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА на трансформатор 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА	ОАО «РЖД»	110	MBA	1×16	ı		-	-	ı	16	2025	1. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и (или) мощности. 2. Обеспечение технологического присоединения потребителей	102.46	102.46

					Ответственная организация	Класс напряжения, кВ			Нео	бходим	ый год р	еализац	(ии ¹⁾					годов в прогнозных ценах соответству-
№ п/1	<u>°</u> Энер	нергосистема	Субъект	Наименование проекта			Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2023– 2028	Планируе- мый год реализации ²⁾	Основное назначение проекта	Полная стоимость в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с	
	(I	восибир- й области	Новосибирская область	Реконструкция ПС 110 кВ Ересная с заменой трансформаторов 1Т 110/10 кВ и 2Т 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	AO «РЭС»	110	MBA	1×40	1×40					80	2023	1. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и (или) мощности. 2. Обеспечение технологического присоединения потребителей ООО «СЗ «Союз-Инвест», ООО «Виакон «Проект Радуга», ООО «СЗ ДСК КПД-Газстрой», ООО СЗ «Азимут», ООО «Седьмая концессионная компания», ООО «СЗ КПД-Газстрой-Инвест», МУП г. Новосибирска «Управление заказчика по строительству подземных транспортных сооружений», ООО «Сибресторантконстракшн», ООО «Управление торговли Новосибирского облпотребсоюза», ООО «Овощная группа», ЖСК «Держава», ООО «Завод строительных материалов 7», ООО УК «Любимый дом», ООО «СЗ «Владиславский»		0.00

								Hec	бходимі	ый год р	еализац	ции ¹⁾					Инвестиции
	Энепгосистема	Субъект	Наименование проекта		ı											Полная	за период
								2024	2025 2	2026	2027	2028	028 2023– 2028	Планируе- мый год реализации ²⁾		прогнозных	2023–2028 годов в
№ п/г				Ответственная	Класс	Единица									Основное назначение	ценах	прогнозных
				организация	напряжения, кВ	измерения	2023								проекта	соответству-	ценах
					KD											ющих лет,	соответству-
																млн руб. (с	ющих лет,
																НДС)	млн руб. (с НДС)
9	Новосибир- ской области	Новосибир- ская область		AO «РЭС»	110	MBA	2×10	_	1	-	_	_	20	2025	1. Обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и (или) мощности. 2. Обеспечение технологического присоединения потребителей АО «Кудряшовское»	120.33	120.33

Примечания

¹ Необходимый год реализации – год среднесрочного периода, в котором на основании анализа существующих и перспективных режимов работы электрической сети впервые фиксируется необходимость реализации мероприятий, направленных на исключение (предотвращение) необходимости применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности), обеспечение нормативного уровня балансовой надежности и обеспечения допустимых параметров электроэнергетического режима.

^{2 &}lt;sup>2)</sup> Планируемый год реализации – год среднесрочного периода, определенный с учетом планов и решений по перспективному развитию энергосистемы, строительству, реконструкции, модернизации, техническому перевооружению, вводу в эксплуатацию и выводу из эксплуатации объектов по производству электрической энергии (мощности) и объектов электросетевого хозяйства, технологическому присоединению к электрическим сетям, учтенных в инвестиционных программах субъектов электроэнергетики, утвержденных уполномоченным органом или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, государственных программах, комплексном плане модернизации и расширения магистральной инфраструктуры, иных решениях Правительства Российской Федерации, а также ранее принятых уполномоченным органом решений по ранее поданным заявлениям о выводе из эксплуатации объектов диспетчеризации или мероприятий, выполняемых в рамках реализации планов, решений и инвестиционных проектов, предусмотренных такими документами.