Приложение № 1 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков эльеттице-съсй (в рсд. Постановления Правительства РФ от 30.01.2019 № 64)

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

## о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования

(вид цены (тарифа) на

услуги по передаче электрической энергии на

2024 год

0

(расчетный период регулирования) Акционерное общество "Синтез Групп"

(полное и сокращенное наименование юридического лица) АО "Синтез Групп"

### І. Информация об организации

Полное наименован <u>Акционерное общество "Синтез Групп"</u> Сокращенное наименов <u>АО "Синтез Групп"</u>

Место нахождени 123423, г. Москва, улица Народного Ополчения, дом 34, строение 1, эт.1, пом. IV ком.17

Фактический адрє 123423, г. Москва, улица Народного Ополчения, дом 34, строение 1, эт.1, пом. IV ком.17 ИНН 7719609274

КПП 773401001

Ф.И.О. руководите. Кондратюк Владимир Юрьевич
Адрее электронной по <u>info@sintez-group.com</u>
Контактный телеф 8 (495) 114-50-05
Факс 8 (495) 114-50-05

#### II. Основные показатели деятельности организации

					_				
Наименование показателей		Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий на базовый период (2022)		Предложения на расчетный период регулирован (2024)				
1.	1. Основные показатели деятельности организаций, относящихся к субъектам естественных монополий, а также коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)								
1.	Показатели эффективности деятельности организации	-	-	-	-				
1.1.	Выручка	тыс. рублей	431 400,00	591 281,24	652 905,20				
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	42 070,00	0,00	0,00				
1.3.	1.3. EBITDA (прибыль до процентов, налогов и амортизации)		328 187,27						
1.4.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	27 470,00	0,00	0,00				
2.	Показатели рентабельности организации								
2.1.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки). Нормальное значение для отрасли электроэнергетики от 9 процентов и более	процентов	9,75%	0,00%	0,00%				
3.	Показатели регулируемых видов деятельности организации								
3.1.	Расчетный объем услуг в части управления технологическими режимами **	МВт							
3.2.	Расчетный объем услуг в части обеспечения надежности **	МВт·ч							
3.3.	Заявленная мощность ***	МВт	71,76	81,24	84,05				
3.4.	Объем полезного отпуска электроэнергии - всего ***	тыс. кВт∙ч	473 609,85	519 930,00	554 737,43				
3.5.	Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт∙ч	2 458,87	нд	2 459,22				
3.6.	Уровень потерь электрической энергий ***	процентов	1,84%	1,21%	3,00%				
3.7.	Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)***		Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО "Синтез Групп" на 2019-2023 гг. (корректировка 2020-2023 гг.) утверждена генеральным директором АО "Синтез Групп"; согласована Департаментом жилищно-коммунального хозяйства города Москвы. Департаментом экономической политики и развития города Москвы письмо от 25.11.2020 № ДПР-20-7/3-72/20 (выписка из протокола от 1711.2020 № ДПР-41-20/20) Письмо от 27.02.2023 № 97-Исх-23 в Депаратмент была направлена на рассмотрение Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО "Синтез Групп" на 2024-2028 гг.						
3.8.	Суммарный объем производства и потребления электрической энергии участниками оптового рынка электрической энергии ****	МВт∙ч		110 ZVZ-T-ZVZ0 II.					
4.	Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации - всего		436 153,85	591 281,24	652 905,20				

	In .				
	Расходы, связанные с производством и				
4.1.	реализацией товаров, работ и услуг ***  ****:	тыс. рублей	154 748,30	167 768,90	244 500,89
	, операционные (подконтрольные)	۲,		20	,.,.,
	расходы *** - всего				
	в том числе:		25 255 22	1	
	оплата труда		35 255,33	нд¹	нд
	ремонт основных фондов <sup>2</sup>		1 411,83	0 2	нд²
	материальные затраты		113 559,43	нд <sup>1</sup>	нд
	Расходы, за исключением указанных в				
4.2.	позиции 4.1 ** ** ** **; неподконтрольные	тыс. рублей	255 621,10	344 394,21	300 686,98
	расходы *** - всего ***				
4.3.	Выпадающие, излишние доходы	тыс. рублей		56 985,46	60 824,37
4.3.	(расходы) прошлых лет	тыс. руолеи		30 983,40	00 824,37
4.4.	Инвестиции, осуществляемые за счет	тыс. рублей	38 516,40	54 700,83	82 233,33
	тарифных источников				
4.4.1.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)		года №595-тд "Об и	нвестиционной программе акцион	от 29.10.2020 №512-тд; от 28.10.2021
4.5.	Объем условных единиц ***	y.e.	4 460,21	5 161,31	5 275,47
	операционные (подконтрольные)	тыс. рублей	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
4.6.	расходы	(y.e.)	34,7	32,51	46,35
~	Показатели численности персонала и				
5.	фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
5.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	26	нд <sup>1</sup>	44
	Среднемесячная заработная плата на	тыс. рублей			
5.2.	одного работника	на человека	113,00	нд <sup>1</sup>	нд
5.3.	геквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок		АО "Синте	з Групп" не является участником с	отраслевого соглашения
	тейстрия)				
6.	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	тыс. рублей	11,20	11,20	11,20
7.	Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств	тыс. рублей	анализ устройчивости не проводился		водился
	2. 0	Основные показат	ели деятельности гаранті	ирующих поставщиков	
1.	Объемы полезного отпуска электрической				
	энергии - всего в том числе:				
	населению и приравненным к нему				
1.1.	категориям потребителей	тыс. кВт∙ч			
1.1.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч			
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч			
1.1.Б.	второе полугодие сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч			
1.1	первое полугодие	тыс. кВт∙ч			
	второе полугодие в том числе:	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч			
	население, проживающее в городских	TBIC. RDT 4			
	населенных пунктах в домах, не				
1.1.1.	оборудованных в установленном порядке	тыс. кВт·ч			
	стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками				
1114	,	mr.re			
1.1.1.A.	в пределах социальной нормы первое полугодие	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч			
1.1.1.Б.	сверх социальной нормы первое полугодие	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт ч			
1.1.2.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами	тыс. кВт∙ч			
1.1.2.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт-ч			
1.1.2.Б.	второе полугодие сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч			
	второе полугодие население, проживающее в городских	THE KDT 4			
	населенных пунктах в домах,				
1.1.3.	оборудованных в установленном порядке стационарными электроотопительными установками	тыс. кВт∙ч			
1.1.3.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт-ч			
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч			
1.1.3.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч			
1.1.3.Б.		тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч			

1.1.4.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и	тыс. кВт∙ч		
	электроотопительными установками			
1.1.4.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч		
	первое полугодие второе полугодие	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч		
1.1.4.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч		
	первое полугодие второе полугодие население, проживающее в сельских	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч		
1.1.5.	население, проживающее в сельских населенных пунктах	тыс. кВт·ч		
1.1.5.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч		
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч		
1.1.5.Б.	второе полугодие сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч		
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч		
1.1.6.	второе полугодие потреоители, приравненные к населению,	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч		
	- RCETO			
1.1.6.A.	в пределах социальной нормы первое полугодие	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч		
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч		
1.1.6.Б.	сверх социальной нормы первое полугодие	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч		
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч		
	потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой			
1.2.	населению и приравненным к нему	тыс. кВт·ч		
	категориям потребителей и сетевым			
-	организациям менее 670 кВт	тыс. кВт∙ч		
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч		
	второе полугодие от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч		
	первое полугодие	тыс. кВт-ч		
	второе полугодие не менее 10 МВт	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч		
	первое полугодие второе полугодие	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч		
	сетевым организациям, приобретающим	TBIC. RDT 4		
1.3.	электрическую энергию в целях	тыс. кВт·ч		
	компенсации потерь электрической			
	энергии в сетях в первом полугодии	тыс. кВт∙ч		
	во втором полугодии Количество обслуживаемых договоров -	тыс. кВт·ч		
2.	всего			
	в том числе: с населением и приравненным к нему			
2.1.	категориям потребителей	тыс. штук		
	с потребителями, за исключением			
2.2.	электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему	тыс. штук		
	категориям потребителей и сетевым	Ĵ		
	организациям менее 670 кВт			
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук тыс. штук		
	не менее 10 МВт с сетевыми организациями,	тыс. штук		
2.3.	приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь	тыс. штук		
	электрической энергии в сетях			
3.	Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего			
	оослуживаемым договорам - всего в том числе:			
3.1.	по населению и приравненным к нему	штук	 	
	категориям потребителей	,		
	по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой			
3.2.	населению и приравненным к нему	штук		
	категориям потребителей и сетевым			
-	организациям менее 670 кВт	штук		
	от 670 кВт до 10 МВт	штук		
4.	не менее 10 MBт Количество точек подключения	штук штук		
	Необходимая валовая выручка	-		
5.	гарантирующего поставщика	тыс. рублей		
6.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности			
6.1.	Среднесписочная численность персонала	человек		
6.2.	Среднемесячная заработная плата на	тыс. руолеи		
	<u>РЕКВИЗИРАЙОТНИКА</u>	на человека		
6.3.	соглашения (дата утверждения, срок		 	
7.	пействия) Проценты по обслуживанию заемных спелств	тыс. рублей		
8.	Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей		
9.	Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей		
10.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей		
	·		 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

11.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	процент			
12.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный				
	адрес размещения)				
1.	Установленная мощность	3. Основные пока МВт	затели деятельности гене	рирующих объектов	T
1.	Среднегодовое значение положительных	WIDT			
2.	разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные	МВт			
	нужды				
3.	Производство электрической энергии	млн. кВт∙ч			
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт∙ч			
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал			
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал			
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей			
	в том числе:	13			
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей			
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей			
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей			
8.	Топливо - всего в том числе:	-			
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей			
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт·ч			
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей			
0.2.	удельный расход условного топлива на	кг/Гкал			
	тепловую энергию	KI/I KaJI			
	реквизиты решения по удельному расходу				
	условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии				
9.	Амортизация	млн. рублей			
10.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым				
10.1.	видам деятельности: среднесписочная численность персонала	человек			
10.2.	среднеемесячная заработная плата на	тыс. руолеи			
10.2.	реквизиты отраслевого тарифного	на человека			
10.3.	соглашения (дата утверждения, срок				
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей			
	в том числе:				
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей			
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей			
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей			
12.	Ооъем перекрестного суосидирования - всего				
	в том числе:				
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей			
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей			
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего				
13.1	в том числе:	MIII ~~~~			
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей			
13.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей			
13.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей			
14.	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего				
14.1.	в том числе: относимые на электрическую энергию	млн. рублей			
14.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей			
14.2.	относимые на тепловую энергию,	млн. рублей			
15.	отпускаемую с коллекторов источников Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей			
13.	Рентабельность продаж (величина	мант. руолси			
16.	прибыли от продажи в каждом рубле выручки)	процент			
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)				
	<u> </u>	i	i	<u> </u>	

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

		спы (тарлфы) по р	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2022)		Показатели, утвержденные на базовый период	Предложения на расчетный период регулирования (2024)	
	Наименование показателей	Единица измерения	первое полугодие	второе полугодие	(2023) за год (без календарной разбивки)	первое полугодие	второе полугодие
1.	Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий:						
1.1.	услуги по оперативно- диспетчерскому управлению в электроэнергетике:						
	в электроэнергетике: тариф на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электроческой энергии, обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков, оказываемые акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы" предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативно- диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, услуг по	рублей/МВт в месяц рублей/МВт·ч					
1.2	услуги по передаче двухставочный						
	тариф: ставка на содержание сетей	рублей/МВт в месяц	530 556,59	530 556,59	584 710,11	606 237,31	595 533,27
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	рублей/тыс.кВ тч	32,43	33,79	40,90	80,29	88,70
	одноставочный тариф	рублей/кВтч	0,91370	0,93371	1,13723	1,18254	1,17149
2.	Для коммерческого оператора	рублей/МВт·ч					
3.	Для гарантирующих поставщиков:						
	величина сбытовой надбавки для населения и	рублей/МВт·ч					
3.2	величина сбытовой надбавки для сетевых	рублей/МВт-ч					

3 3	величина сбытовой	рублей/МВт·ч			
3.3.	надбавки для прочих	руолеи/МБГЧ			
	потребителей: менее 670 кВт	рублей/МВт·ч			
	от 670 кВт до 10	рублей/МВт·ч			
	не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч			
4.	Для генерирующих				
	объектов:				
4.1.	цена на	рублей/			
	электрическую	тыс. кВт∙ч			
	в том числе	рублей/			
	топливная	тыс. кВт∙ч			
4.2.	цена на	рублей/МВт			
	генерирующую	в месяц			
4.3.	средний	рублей/Гкал			
	одноставочный				
.3.1	одноставочный	рублей/Гкал			
	тариф на горячее				
.3.2	тариф на отборный	рублей/Гкал			
	пар давлением:				
	1,2 - 2,5 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Гкал			
	2,5 - 7,0 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Гкал			
	7,0 - 13,0 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Гкал			
	> 13 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Гкал			
.3.3	тариф на острый и	рублей/Гкал	Фактические		
	редуцированный пар	1.	показатели		
			за год,		
1.	двухставочныи				
Oc	тариф на тепловую				
4 1	ставка на	рублей/Гкал/ч			
.4.1		T .			
	содержание тепловой				
-4.2	тариф на тепловую	рублей/Гкал			
	энергию				
4.5.	средний тариф на	рублей/			
	теплоноситель, в том	куб. метр			
	числе:	•			
	вода	рублей/			
		*****			
	пар	рублей/			

<sup>\*</sup> Базовый период - год, предшеств

# Примечание:

<sup>\*\*</sup> Заполняются организацией, осуществляющей оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике.

<sup>\*\*\*</sup> Заполняются сетевыми организациями, осуществляющими передачу электрической энергии (мощности) по эл \*\*\*\* Заполняются коммерческим оператором оптового рынка электрической энергии (мощности).

 $<sup>^1</sup>$  В утвержденном решении ДЭПиР Москвы от 15.11.2022 № 158-ТР и протоколе (выписке) заседания правления ДЭПиР Москвы от 09.11.2022 № ДПР-П-09.11-1/22 информация отсутствует.

 $<sup>^{2}</sup>$  Будут отражены фактические данные, которые формируются по итогам завершения периодов.