





Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования			
1.1.1.А в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч						
первое полугодие	тыс. кВт·ч						
второе полугодие	тыс. кВт·ч						
1.1.1.Б сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч						
первое полугодие	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.А в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч						
первое полугодие	тыс. кВт·ч						
второе полугодие	тыс. кВт·ч						
1.1.2.Б сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч						
первое полугодие	тыс. кВт·ч						
второе полугодие	тыс. кВт·ч						
1.1.3. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроотопительными установками	тыс. кВт·ч						
1.1.3.А 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						
первое полугодие	тыс. кВт·ч						
второе полугодие	тыс. кВт·ч						
1.1.4. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электроотопительными установками	тыс. кВт·ч						
1.1.4.А в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч						
первое полугодие	тыс. кВт·ч						
второе полугодие	тыс. кВт·ч						
1.1.4.Б сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч						
первое полугодие	тыс. кВт·ч						
второе полугодие	тыс. кВт·ч						
1.1.5. население, проживающее в сельских населенных пунктах	тыс. кВт·ч						
1.1.5.А в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч						
первое полугодие	тыс. кВт·ч						
второе полугодие	тыс. кВт·ч						
1.1.5.Б сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч						
первое полугодие	тыс. кВт·ч						
второе полугодие	тыс. кВт·ч						
1.1.6. потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт·ч						
1.1.6.А в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч						
первое полугодие	тыс. кВт·ч						
второе полугодие	тыс. кВт·ч						
1.1.6.Б сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч						
первое полугодие	тыс. кВт·ч						
второе полугодие	тыс. кВт·ч						
1.2. потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. кВт·ч						
менее 670 кВт	тыс. кВт·ч						
первое полугодие	тыс. кВт·ч						
второе полугодие	тыс. кВт·ч						
от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч						
первое полугодие	тыс. кВт·ч						
второе полугодие	тыс. кВт·ч						
не менее 10 МВт	тыс. кВт·ч						
первое полугодие	тыс. кВт·ч						

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования				
	второе полугодие	тыс. кВт·ч						
1.3.	сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт·ч						
	в первом полугодии	тыс. кВт·ч						
	во втором полугодии	тыс. кВт·ч						
2.	Количество обслуживаемых договоров - всего							
	в том числе:							
2.1.	с населением и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. штук						
2.2.	с потребителями, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. штук						
	менее 670 кВт	тыс. штук						
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук						
	не менее 10 МВт	тыс. штук						
2.3.	с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. штук						
3.	Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего							
	в том числе:							
3.1.	по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук						
3.2.	по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	штук						
	менее 670 кВт	штук						
	от 670 кВт до 10 МВт	штук						
	не менее 10 МВт	штук						
4.	Количество точек подключения	штук						
5.	Необходимая валовая выручка 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 одного работника	тыс. рублей на человека						
6.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)							
7.	Проценты по обслуживанию заемных средств	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)							
<b>3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов</b>								
1.	Установленная мощность	МВт						

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования				
2. Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	МВт							
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:								
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							
удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал							
реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и								
9. Амортизация	млн. рублей							
10. Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности:								
10.1. среднесписочная численность персонала	человек							
10.2. среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека							
10.3. реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)								
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. Объем перекрестного субсидирования - 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								
в том числе:								
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								
в том числе:								
14.1. относимые на электрическую энергию	млн. рублей							
14.2. относимые на электрическую мощность	млн. рублей							



III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период *		Предложения на расчетный период регулирования									
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие		
		2021		2022		2023		2024		2025		2026		2027	
1. Для организаций, относящихся к															
1.1. услуги по оперативно-диспетчерскому тарифу на услуги по передаче электрической энергии	рублей/МВт														
предельный максимальный уровень цен	рублей/МВт-ч														
1.2. услуги по передаче электрической энергии															
1.2.1. ООО "РемЭнергоТранспорт" - ПАО "Россети Юг" - "Ростовэнерго"															
двухставочный тариф:															
ставка на содержание сетей	рублей/МВт	299747,13	299747,35	441734,48	441734,48	1174118,59	1174118,59	1128187,84	1128187,84	1228821,22	1228821,22	1338511,61	1338511,61	1458074,13	1458074,13
ставка на оплату технологического одноставочный тариф	рублей/МВт-ч	149,78	149,78	152,69	152,69	224,60	224,60	224,60	224,60	224,60	224,60	224,60	224,60	224,60	224,60
одноставочный тариф	рублей/МВт-ч	766,18	755,8	1060,79	1045,24	2351,35	2351,35	2351,35	2351,35	2351,35	2351,35	2351,35	2351,35	2351,35	2351,35
1.2.1. ООО "РемЭнергоТранспорт" - АО "Донэнерго"															
двухставочный тариф:															
ставка на содержание сетей	рублей/МВт	299747,35	299747,35	441734,48	441734,48	1174118,59	1174118,59	1128187,84	1128187,84	1228821,22	1228821,22	1338511,61	1338511,61	1458074,13	1458074,13
ставка на оплату технологического одноставочный тариф	рублей/МВт-ч	149,78	149,78	152,69	152,69	224,60	224,60	224,60	224,60	224,60	224,60	224,60	224,60	224,60	224,60
одноставочный тариф	рублей/МВт-ч	561,48	556,57	762,14	762,63	2351,35	2351,35	2351,35	2351,35	2351,35	2351,35	2351,35	2351,35	2351,35	2351,35
2. Для коммерческого															
3. Для гарантирующих поставщиков:															
3.1. величина субсидий надбавки для	рублей/МВт-ч														
3.2. величина субсидий надбавки для	рублей/МВт-ч														
3.3. величина субсидий надбавки для мощностей менее 670 кВт	рублей/МВт-ч														
от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт-ч														
не менее 10 МВт	рублей/МВт-ч														
4. Для генерирующих объектов:															
4.1. цена на электрическую энергию в том числе топливная составляющая	рублей/рублей/														
4.2. цена на генерируемую мощность	рублей/МВт														
4.3. средний одноставочный тариф на	рублей/Гкал														
4.3.1. одноставочный тариф на горячее	рублей/Гкал														
4.3.2. тариф на отборный пар давлением:	рублей/Гкал														
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														
4.3.3. тариф на острый и рециркуляционный пар	рублей/Гкал														
4.4. двухставочный тариф на тепловую															
4.4.1. ставка на содержание тепловой	рублей/Гкал/ч														
4.4.2. тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал														
4.5. средний тариф на теплоноситель, в том	рублей/														
вода	рублей/														
пар	рублей/														

\* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.  
 \*\* Заполняется организацией, осуществляющей оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике.  
 \*\*\* Заполняется сетевыми организациями, осуществляющими передачу электрической энергии (мощности) по электрическим сетям.  
 \*\*\*\* Заполняется коммерческим оператором оптового рынка электрической энергии (мощности).

Примечания: 1. Предложение о размере цен (тарифов) акционерного общества "Российский концерн по производству  
 2. При подготовке предложений о размере цен (тарифов) с целью поставки электрической энергии по

Директор ООО "РемЭнергоТранспорт"



В.А. Забарин