ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования (вид цены (тарифа) на ______ год

(расчетный период регулирования)

Общество с ограниченной ответственностью «Транснефтьэнерго»	
(полное и сокращенное наименование юридического лица)	
(ООО «Транснефтьэнерго»)	

I. Информация об организации

Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Транснефтьэнерго»
Сокращенное наименова	ание
Место нахождения	123112, город Москва, Пресненская набережная, дом 4, строение 2
Фактический адрес	123112, город Москва, Пресненская набережная, дом 4, строение 2
ИНН7703552	2167
КПП7703010	001
Ф.И.О. руководителя	Емельянов Сергей Михайлович
Адрес электронной почть	info@tne.transneft.ru
Контактный телефон	8 (499) 799-86-88
Факс	8 (499) 799-86-91

II. Основные показатели деятельности организации

The source can be continued Company Comp		II. Основные показатели деятель	лости органиса			
1.1 Показатион эффоктивности деятокарити ответо рынка эметурической энергия (изициалисти)	Наименование			показатели за год, предшествующи й базовому	утвержденные на базовый	на расчетный
1. Помостатом оброзомителист достователи опроведения 1.1. Варужения 1.1. Варужения x	1. Осно				же коммерческо	ого оператора
1.1. Bi-physical New York		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ергии (мощнос	ти)	I	
1.2. EBTIO Applicatus on proposers is autoproprograms Inc., probein x						
A.						
1.4. Москве прибома убъягор м. к. х. х. х. х. х. х. х.			• •			
2. Повезатемы ренятибельности организации 2.1. междом рубок е выручий, Норкальное за винение выл отрасии 1 междом рубок е выручий, Норкальное за винение выл отрасии 1 междом рубок е выручий, Норкальное за винение выл отрасии 1 междом рубок е выручий, Норкальное за винение выл отрасии 1 междом рубок е выручий, Норкальное за винение выл отрасии 1 междом рубок е выручий, Норкальное за винение выл отрасии 1 междом рубок е выручий, Норкальное за винение выполняться и 1 междом рубок е выручий, Норкальное за винение выполняться 1 междом рубок е выручий 1 междом рубок 1 ме			i ' '			
местроизерительно более		Рентабельность продаж (величина прибыли от от 9 процентов продаж в		Х	Х	Х
3.1 Ресченный объем уруж поизоновогомовительный должной услуг в части управления технологическоми решений объем уруж произоновогом и деля		электроэнергетики более	процентов			
3.3. Завержения построй учето в могит обеспечения варежности **			MRT			
3.3. Двальными положению потрука заметрозмертии - всегот *** MET X X X 3.4. Объем положению отпуска заметрозмертии - всегот *** так., кВти X X 3.5. Объем положению отпуска заметрозмертии *** так., кВти X X 3.6. Уромень положень межтрыческой змертии *** так., кВти X X 3.6. Сумарыный протазмым в перетрозфектической змертии с тутерождения, номер приняза! X X X 3.6. Сумарыный принями в протазмым в претрозмерительного делам в перетрозфектической змертии с тутерождения, номер приняза! X X X 4.1. Необходимых высовая выручна по ребумиренские тесте в претрозмерительного делам в так. X X X 4.1. Расколь, слязание в перетрозмерительного раскоды *** ** - чест 0 N X X X 4.2. Раскоды, слязание в претрозмерительного раскоды *** ** - чест 0 N X						
3.4. Общем поменяета втитурна амектронерии населения от приравиенным к						
Объем поосалного опуска эмен програми и предравления и приравления и также в технорова потерь эментровняе предрам эмен програм за в технорова потерь эмен предрам за в технорова потерь эмен предрам за в технорова потерь за в технорова в тех						
3.6. С уровения изверь амекренизовання учествования в регульзования и портожника в серона учествования в регульзования и постандующих портожных в регульзования и постандующих постандующ	3.5.	Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к	тыс. кВтч	Х	Х	х
3.3.8. Суммарный электропраммы электропраммы информация 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	3.6.	·	процентов	X	X	Х
3.3. Суммарыній облем полизамостая и потребления зместрической энергіні у МВТЧ		Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата				
Необходимая вызолея выручка по регумируемым видам деятельности Тыс. рубмей X X X X X X X X X				^	^	^
4.1. Регульные с производительные (подконтрольные) расходы *** - всего отмента труда ремон со-совых фондов отмента труда ремон со-совых фондов действия с подконтрольные (подконтрольные) расходы *** - всего отмента труда ремон со-совых фондов действия с подконтрольные дважды ** - всего *** 4.2. В подконтрольные важды ** - всего *** 4.3. Выполношем, каминем с долож расходы (** - всего ***) 4.4. Инвестниция, оочроннеем указанных в позиции 4.1 *** денномостирующий с подконтрольные дважды ** - всего *** 4.4. Инвестниция, оочроннеем с долож расходы (** - всего ***) 4.4. Инвестниция, оочроннеем с долож расходы (** - всего ***) 4.5. Объем усковных с диниц *** 4.6. Опереционные (подконтрольные) расходы на усковную единиц *** 4.6. Опереционные (подконтрольные) расходы на усковную единиц *** 5. Поязатеми чискенности персонака и фонда оплаты труда по регульфония и каке и	3.8.		МВтч	Х	X	Х
4.1. услуг **, ***, отврационные (подконтрольные) расходы *** - всего	4.	организации - всего	тыс. рублей	х	х	х
Dinata I (пурав)	4.1.	услуг **, ***; операционные (подконтрольные) расходы *** - всего	тыс. рублей	X	Х	Х
ремонт основных фондов				Y	Y	Y
4.2. Раскован, за исключением указанных в позиции 4.1 **** 4.3. Выпадающие, измишие доковы "веего *** 4.4. Инвестиции, осуществленые раскоды" веего *** 4.4. Инвестиции, осуществленые за сете тарифных источников 4.4. Инвестиции, осуществленные за сете тарифных источников 4.4. Инвестиции, осуществленные за сете тарифных источников 4.4. Инвестиции, осуществленные за сете тарифных источников 4.5. Объем условных единци *** 4.6. Операционные (подконтроманые) раскоды на условную единци; *** 5. Объем условных единци *** 5. Повазтами численности персонала и фонда оплаты труда по регумируемым видам деятельности 5. Поразтами численности персонала и фонда оплаты труда по регумируемым видам деятельности 5. Сравнеесичностная инслемность персонала 1. Осравнеесичностная заработная поата на одного работника человек х х х х х х х х х х х х х х х х х х х						
4.2. Раскоды, за исключением указанных в позиции 4.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
4.3.4. Выпадающие, кажишине доходы (расходы) прошлых лет тыс. рублей х<	4.2.	Расходы, за исключением указанных в позиции 4.1 **, ****;	тыс. рублей			
4.4.1. Инвестиции, осуществияемые за смет тарифных источников тис. рублей х х х 4.4.1. угверждения, номер приказа х х х х х 4.5. Объем услоеных единиц *** х <	/1 3		THE DVEVE	v	v	v
4.4.1. Реквизиты инъестиционной программы (кем утверждена, дата						
утверждения, номер приизазі 4.5. Обсем условных единиц *** 4.6. Операционные (подконтрольные) расходы на условную единицу *** 4.6. Операционные (подконтрольные) расходы на условную единицу *** 5.1. Показатем численности персонала и фонда оплаты труда по 5.1. Ореднеслисочная численность персонала 5.1. Ореднеслисочная численность персонала 5.2. Среднемесячная заработная плата на одного работника 6. Ореднеслисочная численность персонала 7. Реквизить отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок			TEIO. PY ONOT			
4.6. Операционные (подконтрольные) расходы на условную единицу *** Tыс. Рублей (х.в.) x <td>4.4.1.</td> <td>утверждения, номер приказа)</td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td>	4.4.1.	утверждения, номер приказа)		X	X	X
5. Операционные подхонировней рассовара и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности и фонда оплаты труда по фонда по фонда по фонда по фонда по	4.5.	Объем условных единиц ***		Х	Х	Х
5.1. Оргумируемым видам деятельности X X X 5.1. Среднесписочная численность персонала тыс. рублей на человек X X X 5.2. Среднемесвчная заработная плата на одного работника человека X X X 5.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) X X X 6. Товарищей) Уставный капитал (складочный капитал, уставный фенд., вклады Тыс. рублей X X X 7. Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) Тыс. рублей X X X 7. Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) Тыс. рублей X X X 7. Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) Тыс. рублей X	4.6.			Х	Х	х
5.1. Среднесписочная численность персонала человек х х х 5.2. Среднемесячная заработная плата на одного работника тыс. рублей на человека х х х 5.3. Реквизиты ограслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок дойствия) х х х х х 6. Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей) тыс. рублей х	5.	1		x	x	x
5.2. Среднемесячная заработная плата на одного работника тыс. рублей на человека х х х 5.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) х	5 1		HOAODOK	V	V	V
5.2. Среднемесячная заработная плата на одного работника Человека X		ореднестисочная численность персонала		^		^
5.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) x	5.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника		X	X	Х
6. Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей) тыс. рублей х х х 7. Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств тыс. рублей х	5.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок		Х	х	х
7. собственных оборотных средств Тыс. рублей х х х 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 1. Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего тыс. кВтч х х х 8 том числе: тыс. кВтч х х х х 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей тыс. кВтч х х х х 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей тыс. кВтч х х х х 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей тыс. кВтч х х х х 1.1. первое полугодие тыс. кВтч х х х х 1.1. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не второе полугодие тыс. кВтч х х х 1.1. первое полугодие тыс. кВтч х х х 1.1. первое полугодие тыс. кВтч х х х <t< td=""><td>6.</td><td></td><td>тыс. рублей</td><td>Х</td><td>х</td><td>х</td></t<>	6.		тыс. рублей	Х	х	х
2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 1. Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего тыс. кВтч х х х 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей тыс. кВтч х х х 1.1.4. в пределах социальной нормы тыс. кВтч х х х 1.1.5. первое полугодие тыс. кВтч х х х 1.1.5. первое полугодие тыс. кВтч х х х 1.1.5. первое полугодие тыс. кВтч х х х в том числе: население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не тыс. кВтч х х х 1.1.1. оборудованных в установленном порядке стационарными тыс. кВтч х х х 1.1.1.4. первое полугодие тыс. кВтч х х х 1.1.1.5. первое полугодие тыс. кВтч х х х 1.1.1.6. первое полугодие тыс. кВтч х х х	7.	Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка)	тыс. рублей	Х	х	Х
1. Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего тыс. кВтч х х х 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей тыс. кВтч х х х 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей тыс. кВтч х х х 1.1.А. в пределах социальной нормы тыс. кВтч х х х 1.1.5. первое полугодие тыс. кВтч х х х 1.1.5. первое полугодие тыс. кВтч х х х в том числе: население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными тыс. кВтч х х х 1.1.1. оборудованных в установленном порядке стационарными тыс. кВтч х х х в пределах социальной нормы тыс. кВтч х х х х 1.1.1.5. первое полугодие тыс. кВтч х х х в пределах социальной нормы тыс. кВтч х х х х <td></td> <td>2. Основные показатели деятельности гара</td> <td>оп хишоуоших по</td> <td>ставшиков</td> <td></td> <td></td>		2. Основные показатели деятельности гара	оп хишоуоших по	ставшиков		
В ТОМ ЧИСЛЕ: 1.1. Населению и приравненным к нему категориям потребителей Тыс. кВтч X	1	·	· ·	T		V
1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей тыс. кВтч х х х 1.1.А. в пределах социальной нормы тыс. кВтч х х х первое полугодие тыс. кВтч х х х сверх социальной нормы тыс. кВтч х х х первое полугодие тыс. кВтч х х х второе полугодие тыс. кВтч х х х в том числе: население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками тыс. кВтч х х х 1.1.1.А. в пределах социальной нормы тыс. кВтч х х х в пределах социальной нормы тыс. кВтч х х х сверх социальной нормы тыс. кВтч х х х первое полугодие тыс. кВтч х х х второе полугодие х х х х второе полугодие х х х х население, проживающее в городских населенны	т.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IDIC. KDIY	X	X	X
1.1.А. В пределах социальной нормы тыс. кВтч х х 1.1.А. первое полугодие тыс. кВтч х х второе полугодие тыс. кВтч х х сверх социальной нормы тыс. кВтч х х первое полугодие тыс. кВтч х х в том числе: тыс. кВтч х х население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными тыс. кВтч х х 1.1.1.A. в пределах социальной нормы тыс. кВтч х х х 1.1.1.A. первое полугодие тыс. кВтч х х х 1.1.1.5. сверх социальной нормы тыс. кВтч х х х 1.1.1.5. первое полугодие тыс. кВтч х х х 1.1.1.5. первое полугодие х х х х 1.1.2. оборудованных в установленном порядке стационарными тыс. кВтч х х х 1.1.2. оборудованных в установленном порядке стационарными тыс. кВтч х х	1.1.		тыс. кВтч	Х	х	Х
1.1.А. первое полугодие тыс. кВтч х х х 1.1.Б. второе полугодие тыс. кВтч х х х 1.1.Б. первое полугодие тыс. кВтч х х х в том числе: в том числе: в том числе: в тыс. кВтч х х х 1.1.1. оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками тыс. кВтч х х х 1.1.1.A. первое полугодие тыс. кВтч х х х 1.1.1.A. первое полугодие тыс. кВтч х х х 1.1.1.Б. первое полугодие тыс. кВтч х х х 1.1.1.Б. первое полугодие тыс. кВтч х х х второе полугодие тыс. кВтч х х х население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными тыс. кВтч х х х 1.1.2. оборудованных в установленном порядке стацио						
1.1.5. Сверх социальной нормы Тыс. кВтч х	1.1.A.	первое полугодие	тыс. кВтч	X	Х	X
1.1.5. первое полугодие тыс. кВтч х х х в торое полугодие тыс. кВтч х х х в том числе: население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными установками тыс. кВтч х х х 1.1.1.1. в пределах социальной нормы тыс. кВтч х х х 1.1.1.1. первое полугодие тыс. кВтч х х х в торое полугодие тыс. кВтч х х х 1.1.1.5. первое полугодие х х х в торое полугодие х х х х население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными тыс. кВтч х х х 1.1.2. в пределах социальной нормы тыс. кВтч х х х в пределах социальной нормы тыс. кВтч х х х						
1.1.Б. Второе полугодие Тыс. кВтч Х		•				
В ТОМ ЧИСЛЕ: Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными тыс. кВтч х х х х х х зактроплитами и (или) электроотопительными установками В пределах социальной нормы тыс. кВтч х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	1.1.Б.	· · · · · ·				
1.1.1. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками тыс. кВтч х х х х х х х х х х х х х х х х х х х		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IDIU. NDIY	, <u>,</u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	^
1.1.1. оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками тыс. кВтч х х х 1.1.1.А. в пределах социальной нормы тыс. кВтч х х х 1.1.1.Б. первое полугодие тыс. кВтч х х х 1.1.1.Б. первое полугодие х х х х второе полугодие х х х х население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными тыс. кВтч х х х 1.1.2. в пределах социальной нормы тыс. кВтч х х х						
В пределах социальной нормы Тыс. кВтч х х х 1.1.1.А. первое полугодие тыс. кВтч х х х второе полугодие тыс. кВтч х х х 1.1.1.Б. первое полугодие х х х второе полугодие х х х х население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными тыс. кВтч х х х 1.1.2. в пределах социальной нормы тыс. кВтч х х х	1.1.1.	оборудованных в установленном порядке стационарными	тыс. кВтч	x	х	x
Второе полугодие 1.1.1.Б. Сверх социальной нормы Тыс. кВтч Х Х Х Х Х Х Х Х Х		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тыс. кВтч	X	X	X
1.1.1.Б. Сверх социальной нормы тыс. кВтч х х х первое полугодие х х х х второе полугодие х х х х население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными тыс. кВтч х х х электроплитами тыс. кВтч х х х в пределах социальной нормы тыс. кВтч х х х	1.1.1.A.	первое полугодие		X	Х	X
1.1.1.Б. первое полугодие X X X второе полугодие X X X население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами тыс. кВтч X X X в пределах социальной нормы тыс. кВтч X X X						
второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами в пределах социальной нормы х х х х х х х х х х х х х х х х х х	1115		тыс. кВтч			
население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными тыс. кВтч х х х х электроплитами в пределах социальной нормы тыс. кВтч х х х	т.т.т.ь.					
электроплитами в пределах социальной нормы тыс. кВтч х х х	117	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах,	тыс кВти			
	±.±.∠.	электроплитами				
······································	1121					

1.1.2.5	ı		1 _		T	т
1.1.2.b.		второе полугодие	тыс. кВтч	X	X	X
The companies of the	1.1.2.Б.					
1.1.3.6. Million Transport of the process and proc						
Association for the control of processing and pro		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1.13.5. ASSESSMENT AND PROPERTY AND PROPERTY ASSESSMENT ASSESS	1.1.3.	1	тыс. кВтч	X	Х	Х
1.1.1.5 Particular Control			тыс кВтч	X	x	x
1.15.5 September Septemb	1.1.3.A.	·				
14.1.5. Section services recognized in proposal in		второе полугодие	тыс. кВтч	X	Х	Х
Majories recording of Protection of Transported Indication in Type 2018 (2000).	4 4 0 5					
1.0.	1.1.3.ь.	· · · · ·				
1.1.4.			TBIC. KD19	^	^	^
24.1.6.	1.1.4.		тыс. кВтч	X	x	x
11.1.4.0						
Proportion of the Control of the C		·				Х
Lings consequent repress met. Abr. x	1.1.4.A.					
11.14.5						
1.1.5	1.1.4.Б.					
Image: Committee Image: Comm		· · · · · ·				
1.1.16.1. Page of tropyrations Page	1.1.5.			X	Х	Х
11.06. В регориальной порова 11.06. В регориальной порова	1151					
Septic concentration of stock The USP1 X	1.1.5.A.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1.1.5.1. The proposal processes The 18th X		· · · · · ·				
1.1.6.A предестаси, програмителення в настромовильной портом 1.1.6.B (до предестаси оргоновий) портом 1.1.6.B (до предестаси оргоновидент) портом 1.1.6.B (до предестаси оргоновидент) портом 1.1.6.B (до предестаси оргоновидент) портом 1.1.6.B (до предстаси оргоновидент) портом 1.1	1.1.5.Б.					
1.1.6.A Properties Counsetworth Hoppins		второе полугодие	тыс. кВтч	Х	Х	Х
1.05. Серес получие 1.05. Серес 1.0	1.1.6.	потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВтч	X	X	X
1.1.6.15 перес полутация предоставляющей от треборительной образорательной образорательн	1.1.6.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВтч	х	x	х
1.1.6.15 перес полутация предоставляющей от треборительной образорательной образорательн		первое полуголие	тыс кВти	X	Y	x
1.1.6.5. снерх социальной породу		•				
верове полутирие	1165					
поровеномульное	±.±.υ.D.					
потреблетовам, за исключением земеричением и техновами отрежением и техновами и техновами от предветением и техновами от предветением и техновами от предветением и техновами от технова		•				
маселения и приравленным к нему унатеграма потребителей и расс и дета дета дета дета дета дета дета дета			тыс. квтч	X	X	X
Опетавили организация			тыс. кВтч	x	x	x
Leveline 67 G 181			. 5.5. 11.1			
1.20			тыс. кВтч	Χ	Х	Х
1.0. № 10 от 0 6 мВ до 10 МВ		•				
Impude получацие Tute, RBH X	1.2.	· · · · ·				
второе полу одне в разветния		**			†	
не меное 0.0 MB					†	
второе полутурие тыс. изгу		· •				Х
1.3, целеным признашеми, приобрегальщим эмектрическую эмертино в тыс. кВтч х х х х х х х х х		первое полугодие		X	X	Х
1.3. верхи компенсации потерь зментрической энергии и сетях тыс. кВту х х х х х х х х х х х х х х х х х х х			тыс. кВтч	X	X	X
1.5. В первом полупарии Тас. КВТЧ X X X 2. Комичество обсожиживаемых договоров - всего Тас. Штук X X X 2. 1. В населением и приравлененым к нему категориям потребителей Тъс. Штук X X X 2. 2. 1. В населением и приравлененым к нему категориям потребителей Тъс. Штук X X X 2. 2. пограбителей и стебвым организациями Тъс. Штук X X X X меное 670 кВт тот бУТОК Вг. до 10 кВт Тъс. Штук X X X X 2.3. с стебвым организациями, приобретающими электрическую энгертию 1 кВт. Штук X			тыс. кВтч	X	х	x
ВО ВТООМИ ПОМУТОРЫ! ТНС. ВТИ X	1.3.	·	тыс. кВтч	X	X	X
6. В том числее: В том числее: X X X 2.1. о потребительния, за исключением зекрлической энергии, потребительй и сетевым организациям пис. штук X		, ,				
В том числе: 2.1. с населением и приравненным к нему категориям потребителей 2.2. потребителей и степеры от установателей	2	Количество обслуживаемых договоров - всего	тыс. штук	X	Х	Х
2.2. постребительей и селевым организациями менер 670 кВ по 10 мВ по 10 м			_			
2.2. поствалеемой населению и приравленным к нему категориям тыс. штук х х х х х х х х х	2.1.		тыс. штук	X	X	X
потребителей и сегевым организациям	2.2.		тыс. штук	X	x	x
от 670 кВта о 10 мВт		1				
2.3. в цемъм сранизациями, приобретающими электрическую энергию 2.3. в цемъх компенсоции потерь эмектрической энергии в сетях 3. Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего штук х х х х х х х х х х х х х х х х х х х			•		Х	
					†	
3.3. В цемах компленсации потерь электрической энергии в сетях		не менее 10 МВт	тыс. штук	X	X	X
В целях компенсации потерь электрической энертии в сетях 3. Воличество точек учета по обслуживаемым договорам – воего штук х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	2.3.		тыс. штук	X	x	x
3.1. по населении о приравненным к нему категориям потребителей штук		в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	. 2.0			
3.1. по насемению и приравненным к нему категориям потребителей шлук x x x x ло потребителми, за исключением электрической энертии, 3.2. потавляемой населению и приравненным к нему категориям штук x x x x x ло потребителей и сетевым организациям штук x x x x x ло потребителей и сетевым организациям штук x x x x x x ло потребителей и сетевым организациям штук x x x x x x x ло те70 кВт до 10 МВт шлук x x x x x x x x ло те70 кВт до 10 МВт шлук x x x x x x x x x ло те70 кВт до 10 МВт шлук x x x x x x x x x x x ло те70 кВт до 10 МВт шлук x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	3	Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего	штук	Х	Х	Х
3.2. по потребителям, за исключением замектрической энертии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям штук						
3.2. поставляемой населению и приравненным к нему категориям штук х х х х лотребителей и сетевым организациям менее 670 кВт штук х х х х х х х от 670 кВт до 1.0 МВт штук х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	3.1.		штук	X	X	X
потребителей и сетевым организациям менее 670 кВт штук х х х х х от 670 кВт до 10 мВт штук х х х х х к к к к	3.2		IIITVK	Y	Y	Y Y
менее 670 кВт штук х х от 670 кВт до 10 МВт штук х х 4. Комичество точек подключения штук х х 5. Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика штук х х х 6. Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности х х х х х 6.1. Среднесписочная численность персонала человек х х х х 6.2. Среднемесячная заработная плата на одного работника тыс. рублей на человека х х х 6.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок х х х х 6.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок х х х х 6.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок х х х х х х х х х х х х х х х х х <td>]</td> <td>1</td> <td>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</td> <td>^</td> <td></td> <td></td>]	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	^		
4. Количество точек подключения штук х		менее 670 кВт	штук	Х	Х	Х
4. Количество точек подключения штук X X 5. Необходимая валоваев выручка гарантирующего поставщика тыс. рублей X X X 6. Показатем численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности X X X X 6.1. Среднесписочная численность персонала человек X X X 6.2. Среднесписочная заработная плата на одного работника тыс. рублей на человека X X X 6.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) X X X X 7. Проценты по обслуживанию звемных средств тыс. рублей X X X 8. Резерв по сомнительным долгам тыс. рублей X X X 9. Необходимые расходы из прибыли тыс. рублей X X X 10. Чистая прибыль (убыток) тыс. рублей X X X 11. Рентабельность продаж (вемчина прибыли от продаж в жаждом рубле процент X X X<			· · · · · ·		†	
5. Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика тыс. рублей х х х 6. Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности х	Α					
6. Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регумируемым видам деятельности и фонда оплаты труда по регумируемым видам деятельности и фонда оплаты труда по деятельности и фонда оплаты труда по деятельности и фонда оплаты труда по деятельности и фонда оплаты и трублей на человек и и и и и и и и и и и и и и и и и и и			•		†	
6. регумируемым видам деятельности X X X 6.1. Среднесписонная численность персонала человек X X X 6.2. Среднемесячная заработная плата на одного работника тыс. рублей на человека X X X 6.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) X X X X 7. Проценты по обслуживанию заемных средств тыс. рублей X X X X 8. Резерв по сомнительным долгам тыс. рублей X X X X 9. Необходимые расходы из прибыли тыс. рублей X X X 10. Чистая прибыль (убыток) тыс. рублей X X X 11. Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки) процент X X X 12. Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, нате процент X X X X 12. Утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес X X </td <td></td> <td></td> <td>. S.O. PyONEM</td> <td></td> <td></td> <td></td>			. S.O. PyONEM			
6.2. Среднемесячная заработная плата на одного работника тыс. рублей на человека х		регулируемым видам деятельности		X	X	X
6.2. Среднемоесячная зараоотная плата на одного раоотника 7. Проценты по обслуживанию заемных средств 7. Проценты по обслуживанию заемных средств 7. Проценты по обслуживанию заемных средств 8. Резерв по сомнительным долгам 7. Необходимые расходы из прибыли 7. Чистая прибыль (убыток) 7. Тыс. рублей х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	6.1.	Среднесписочная численность персонала		X	Х	X
1.	6.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника		х	x	х
6.3. действия) X X X 7. Проценты по обслуживанию заемных средств тыс. рублей X X X 8. Резерв по сомнительным долгам тыс. рублей X X X 9. Необходимые расходы из прибыли тыс. рублей X X X 10. Чистая прибыль (убыток) тыс. рублей X X X 11. Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки) процент X X X 12. Утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения) X X X X 3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов X X X 1. Установленная мощность MBT X X X 2. располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды MBT X X X 3. Производство электрической энергии млн. кВтч X X X 4. Полезный гистенные нужды			человека			
7. Проценты по обслуживанию заемных средств тыс. рублей х х х 8. Резерв по сомнительным долгам тыс. рублей х х х 9. Необходимые расходы из прибыли тыс. рублей х х х 10. Чистая прибыль (убыток) тыс. рублей х х х 11. Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки) процент х х х 12. Утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения) х х х х 1. Установленная мощность МВт х х х 2. размещения) 3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов мВт х х 1. Установленная мощность МВт х х х 2. располагаемой мощность и объемов потребления мощности на располагаемой мощности и объемов потребления мощности на мВт мВт х х х 3. Производство электрической элергии млн. кВтч х х х <td>6.3.</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td>	6.3.			X	X	X
8. Резерв по сомнительным долгам тыс. рублей х х х 9. Необходимые расходы из прибыли тыс. рублей х х х 10. Чистая прибыль (убыток) тыс. рублей х х х 11. Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки) процент х х х 12. Уверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения) х х х х 1. Установленная мощность МВт х х х 2. располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды МВт х х 3. Производство электрической энергии млн. кВтч х х х 4. Полезный отпуск электрической энергии млн. кВтч х х х 5. Отпуск тепловой энергии в сеть тыс. Гкал х х х 7. Необходимая валовая выручка - всего млн. рублей х х х 7.1. от			тыс. рублей	Χ	х	Х
10.		Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей		†	
11. Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки) процент х х х 12. Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения) х х х х 1. Установленная мощность Среднегодовое значение положительных разниц объемов 2. МВт х х х 2. располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды МВт х х х 3. Производство электрической энергии млн. кВтч х х х 4. Полезный отпуск электрической энергии млн. кВтч х х х 5. Отпуск тепловой энергии с коллекторов тыс. Гкал х х х 6. Отпуск тепловой энергии в сеть тыс. Гкал х х х 7.1. относимая на электрическую энергию млн. рублей х х х 7.2. относимая на электрическую мощность млн. рублей х х 7.3. относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов млн. рублей х х						
11. Выручки Процент X		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тыс. рублей	Х	X	X
12. Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес 3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов 1. Установленная мощность Среднегодовое значение положительных разниц объемов 2. располагаемой мощности и объемов потребления мощности на мВт х х х х х собственные и (или) хозяйственные нужды 3. Производство электрической энергии млн. кВтч х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	11.	The state of the s	процент	X	X	X
Замещения 3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов		Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата				
3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов 1. Установленная мощность	12.			X	x	х
1. Установленная мощность MBT х х 2. Среднегодовое значение положительных разниц объемов MBT х х 2. располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды MBT х х х 3. Производство электрической энергии млн. кВтч х х х 4. Полезный отпуск электрической энергии млн. кВтч х х х 5. Отпуск тепловой энергии с коллекторов тыс. Гкал х х х 6. Отпуск тепловой энергии в сеть тыс. Гкал х х х 7. Необходимая валовая выручка - всего млн. рублей х х х 8 том числе: тоносимая на электрическую энергию млн. рублей х х х 7.2. относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов млн. рублей х х х		[размещения)				
2. Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды МВт х х х х 3. Производство электрической энергии млн. кВтч х х х 4. Полезный отпуск электрической энергии млн. кВтч х х х 5. Отпуск тепловой энергии с коллекторов тыс. Гкал х х х 6. Отпуск тепловой энергии в сеть тыс. Гкал х х х 7. Необходимая валовая выручка - всего млн. рублей х х х 8 том числе: тотносимая на электрическую энергию млн. рублей х х х 7.3. относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов млн. рублей х х х		3. Основные показатели деятельности г	енерирующих с	бъектов		
2. Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды MBT X X X 3. Производство электрической энергии млн. кВтч X X X 4. Полезный отпуск электрической энергии млн. кВтч X X X 5. Отпуск тепловой энергии с коллекторов тыс. Гкал X X X 6. Отпуск тепловой энергии в сеть тыс. Гкал X X X 7. Необходимая валовая выручка - всего млн. рублей X X X 8 тоносимая на электрическую энергию млн. рублей X X X 7.3. относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов млн. рублей X X X	1.	Установленная мощность	МВт	X	х	х
2. располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды MBT X X X 3. Производство электрической энергии Mлн. кВтч X X X 4. Полезный отпуск электрической энергии Mлн. кВтч X X X 5. Отпуск тепловой энергии с коллекторов Tыс. Гкал X X X 6. Отпуск тепловой энергии в сеть Tыс. Гкал X X X 7. Необходимая валовая выручка - всего млн. рублей X X X 8 том числе: тотносимая на электрическую энергию млн. рублей X X X 7.3. относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов млн. рублей X X X						
3. Производство электрической энергии млн. кВтч х х х 4. Полезный отпуск электрической энергии млн. кВтч х х х 5. Отпуск тепловой энергии в сеть тыс. Гкал х х х 6. Отпуск тепловой энергии в сеть тыс. Гкал х х х 7. Необходимая валовая выручка - всего млн. рублей х х х 8 том числе: тоносимая на электрическую энергию млн. рублей х х х 7.2. относимая на электрическую мощность млн. рублей х х х 7.3. относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов млн. рублей х х х	2.	1.	МВт	X	x	х
4. Полезный отпуск электрической энергии млн. кВтч х х х 5. Отпуск тепловой энергии с коллекторов тыс. Гкал х х х 6. Отпуск тепловой энергии в сеть тыс. Гкал х х х 7. Необходимая валовая выручка - всего млн. рублей х х х 8 том числе: млн. рублей х х х 7.1. относимая на электрическую энергию млн. рублей х х х 7.2. относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов млн. рублей х х х						
5. Отпуск тепловой энергии с коллекторов тыс. Гкал х х х 6. Отпуск тепловой энергии в сеть тыс. Гкал х х х 7. Необходимая валовая выручка - всего млн. рублей х х х 8 том числе: тотносимая на электрическую энергию млн. рублей х х х 7.2. относимая на электрическую мощность млн. рублей х х х 7.3. относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов млн. рублей х х х						
6. Отпуск тепловой энергии в сеть тыс. Гкал х х х 7. Необходимая валовая выручка - всего млн. рублей х х х 7.1. относимая на электрическую энергию млн. рублей х х х 7.2. относимая на электрическую мощность млн. рублей х х х 7.3. относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов млн. рублей х х х						
7. Необходимая валовая выручка - всего млн. рублей х х х 8 том числе: 7.1. относимая на электрическую энергию млн. рублей х х х 7.2. относимая на электрическую мощность млн. рублей х х х 7.3. относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов млн. рублей х х						
8 том числе: млн. рублей х <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
7.2. относимая на электрическую мощность млн. рублей х х х х х х х х х х х х х х х х х х х		в том числе:				
7.3. относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов		· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
I 7.3. I I MAH, DVDAEN I X I X I X				X	X	X
	7.3.		млн. рублей	X	x	х
2 Топливо - всего	C			X	x	x
8. В том числе:	ŏ.]			

	TODAMBO HS SVEKTOMBECKANO SHEDEMO	млн. рублей	v		
8.1.	топливо на электрическую энергию		X	X	X
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВтч	X	X	X
	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	X	X	X
8.2.	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	X	X	X
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск		X	Х	Х
	тепловой и электрической энергии				
9.	Амортизация	млн. рублей	Х	Х	Х
10.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по		Х	X	X
	регулируемым видам деятельности:				
10.1.	среднесписочная численность персонала	человек	X	Х	Х
10.2.	среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на	Х	X	х
		человека		^	^
10.3.	реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок		Х	x	x
10.5.	действия)		Α	^	^
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	X	Х	Х
44.	в том числе:				
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	X	Х	Х
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	Χ	Х	Х
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов		V	V	v
11.5.	источников	млн. рублей	Х	X	X
40	Объем перекрестного субсидирования - всего	млн. рублей	Х	Х	Х
12.	в том числе:				
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей	Х	Х	Х
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей	Х	Х	Х
40	Необходимые расходы из прибыли - всего	млн. рублей	Х	Х	Х
13.	в том числе:	. ,			
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	Х	Х	Х
13.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	Х	Х	Х
	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов				
13.3.	источников	млн. рублей	X	Х	Х
14.	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего	млн. рублей	X	Х	Х
	в том числе:				
14.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	Х	Х	Х
14.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	X	X	X
	относимые на электрическую мощноств	мин рублей	^	^	^
14.3.	источников	млн. рублей	X	Х	Х
15.	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей	v		<u> </u>
15.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продажи в каждом рубле	милп. рублей	X	X	X
16.		процент	Χ	Х	Х
	выручки)				
4 -	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата		_		
17.	утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес		Х	X	Х
	размещения)				

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

Наименование		Единица изменения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2022 год)		Показатели, утвержденные на базовый период * (2023 год)		Предложения на расчетный период регулирования (2024 год)	
			первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
1.	Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий:		х	х	х	х	X	х
2.	Для коммерческого оператора	рублей/МВтч	Х	Х	Х	Х	Х	Х
3.	Для гарантирующих поставщиков:	рублей/МВтч	Х	Х	Х	Х	Х	Х
3.1.	величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/МВтч	х	х	х	х	х	х
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/МВтч	Х	х	х	х	х	х
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих потребителей****:	рублей/МВтч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	менее 670 кВт	рублей/МВтч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВтч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	не менее 10 МВт	рублей/МВтч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Для генерирующих объектов:	рублей/МВтч	Х	Х	Х	Х	Х	Х

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

000 "Транснефтьэнерго" не относится к субъектам естественных монополий, не является коммерческим оператором оптового рынка электрической энергии (мощности), не является организацией, осуществляющей оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике, не осуществляет деятельность генерирующих объектов, не является сетевой организацией, осуществляющей передачу электрической энергии (мощности) по электрическим сетям.

^{*****000 &}quot;Транснефтьэнерго" не обладает статусом гарантирующего поставщика. Указанная сбытовая надбавка 000 "Транснефтьэнерго" на 2024 год в размере 0,00 рублей/МВтч является предложением Общества на расчетный перод регулирования - как средневзвешенная удельная величина расходов на реализацию (сбыт) электрической энергии (мощности) независимой энергосбытовой компании в границах Архангельской области для объектов энергоснабжения потребителей, электроэнергия для которых приобретается на розничном рынке электроэнергии (мощности).