

## Дополнительное соглашение

к Соглашению об условиях осуществления регулируемой деятельности по оказанию услуг по передаче электрической энергии

г. Смоленск

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026 г.

№ 2

**Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области**, именуемое в дальнейшем «Регулирующий орган», в лице министра жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области **Борисова Николая Игоревича**, действующего на основании Положения о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, утвержденного постановлением Правительства Смоленской области от 10.10.2023 № 22, с одной стороны, и **филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»**, именуемый в дальнейшем «Организация», в лице директора филиала **Дудина Романа Ивановича**, действующего на основании доверенности № Д-ЦА/174 от 10.12.2025, с другой стороны, далее именуемые «Стороны», в соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Правилами заключения, изменения и расторжения соглашений об условиях осуществления регулируемых видов деятельности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2023 № 1416 «О соглашениях об условиях осуществления регулируемых видов деятельности»

заключили настоящее дополнительное соглашение к Соглашению об условиях осуществления регулируемой деятельности по оказанию услуг по

передаче электрической энергии от 05.09.2024 № 1 (в редакции Дополнительного соглашения от 25.12.2025 № 1) о нижеследующем.

1. Внести в Соглашение следующие изменения:

1.1. В пункт 4.1. добавить абзац: Оценка исполнения обязательств Организации осуществляется Регулирующим органом при ежегодной корректировке необходимой валовой выручки Организации в соответствии с нормами законодательства, действующего в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере электроэнергетики.

1.2. Первый абзац подпункта а) пункта 4.1 изложить в редакции: достижение уровня потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям в период 2025-2030г.г. – 12,61 %.

1.3. Подпункт в) пункта 4.1 изложить в редакции: реализация инвестиционной программы Организации в объемах, указанных в Приложении № 2 к настоящему Соглашению. Величина средств возврата сглаживания НВВ Организации (подпункт д) пункта 4.2.), направляемая на инвестиционные цели, отражается в инвестиционной программе Организации в составе средств, учитываемых при установлении цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии, по источнику «прибыль на капитальные вложения».

1.4. Пункт 6.1 изложить в редакции: Настоящее Соглашение заключено на 6 (шесть) лет и вступает в силу в соответствии с пунктом 21 Правил заключения, изменения и расторжения соглашений об условиях осуществления регулируемых видов деятельности.

1.6. Приложения № 1-4 к Соглашению изложить в редакции Приложений к настоящему Дополнительному Соглашению.

Приложение № 1 «Плановые значения показателей надежности и качества оказываемых услуг по передаче электрической энергии».

Приложение № 2 «Плановые объемы финансирования инвестиционной программы».

Приложение № 3 «Порядок индексации единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям Смоленской области.

Приложение № 4 «График погашения величины задолженности».

2. Настоящее дополнительное соглашение считается заключенным с момента его подписания и вступает в силу с 01 января 2027 года.

3. Настоящее дополнительное соглашение составлено в 2 экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

**Регулирующий орган**

**Организация**

\_\_\_\_\_ / **Н.И. Борисов**

\_\_\_\_\_ / **Р.И. Дудин**

**Плановые значения показателей надежности и качества  
оказываемых услуг по передаче электрической энергии  
филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»**

<b>Показатель</b>	<b>2025 год</b>	<b>2026 год</b>	<b>2027 год</b>	<b>2028 год</b>	<b>2029 год</b>	<b>2030 год</b>
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки в каждом расчетном периоде регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования ( <b>Psaidi, час.</b> )	1,0813	1,0651	1,0491	1,0334	1,0179	1,0026
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( <b>PsaiFi, шт.</b> )	0,8735	0,8604	0,8475	0,8348	0,8223	0,8100
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети ( <b>Птпр</b> )	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

**Плановые объемы финансирования инвестиционной программы\***  
*филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»*

млн. рублей (без учета НДС)

	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Общий объем финансирования инвестиционной программы по виду деятельности передача электрической энергии, в том числе:	893	879	906	923	941	941
- за счет средств амортизационных отчислений, учитываемых при установлении цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии	893	879	906	923	941	941
- прибыль**						
- привлеченные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

\*корректировка инвестиционной программы, осуществляемая в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики» (вместе с «Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики», «Правилами осуществления контроля за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики») не приведет к необходимости внесения изменений в настоящее Соглашение.

\*\*плановые объемы финансирования инвестиционной программы определяются в соответствии с подпунктом в) пункта 4.1. и подпункта д) пункта 4.2. ежегодно с учетом итогов тарифного регулирования и вносятся в проект корректировки инвестиционной программы, осуществляемая в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики» (вместе с «Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики», «Правилами осуществления контроля за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики»).

**Порядок индексации единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям Смоленской области**

1. Порядок индексации единых (котловых) тарифов для прочих потребителей:

тариф	Уровень напряжен ия	1-е полугодие	2-е полугодие
<b>2025 год</b>			
Ставка на содержание электрических сетей (руб./МВт.мес.)	ВН	$T_{Li}^{сод,1 п/г} = T_{Li-1}^{сод,2 п/г}$	$T_{Li}^{сод,2 п/г} = T_{Li}^{сод,1 п/г} \cdot (1 + IND^{МЭР,проч} + 3,0\%)$
	СН1		$T_{Li}^{сод,2 п/г} = T_{Li}^{сод,1 п/г} \cdot (1 + IND^{МЭР,проч} + 2,9\%)$
	СН2		$T_{Li}^{сод,2 п/г} = T_{Li}^{сод,1 п/г} \cdot (1 + IND^{МЭР,проч} + 3,3\%)$
	НН		$T_{Li}^{сод,2 п/г} = T_{Li}^{сод,1 п/г} \cdot (1 + IND^{МЭР,проч} + 3,8\%)$
Ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях (руб./МВт.ч.)	ВН, СН1, СН2, НН	$T_{Li}^{пот,1 п/г} = T_{Li-1}^{пот,2 п/г}$	$T_{Li}^{пот,2 п/г} = T_{Li}^{пот,1 п/г} \cdot (1 + IND^{МЭР,проч})$
Одноставочный тариф (руб./кВт.ч.)	ВН	$T_{Li}^{одн,1 п/г} = T_{Li-1}^{одн,2 п/г}$	$T_{Li}^{одн,2 п/г} = T_{Li}^{одн,1 п/г} \cdot (1 + IND^{МЭР,проч} + 2,8\%)$
	СН1		$T_{Li}^{одн,2 п/г} = T_{Li}^{одн,1 п/г} \cdot (1 + IND^{МЭР,проч} + 2,6\%)$
	СН2		$T_{Li}^{одн,2 п/г} = T_{Li}^{одн,1 п/г} \cdot (1 + IND^{МЭР,проч} + 2,9\%)$
	НН		$T_{Li}^{одн,2 п/г} = T_{Li}^{одн,1 п/г} \cdot (1 + IND^{МЭР,проч} + 3,0\%)$
<b>2026 год</b>			
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
Ставка на содержание электрических сетей (руб./МВт.мес.)	ВН	$T_{Li}^{сод,1 п/г} = T_{Li-1}^{сод,2 п/г}$	$T_{Li}^{сод,2 п/г} = T_{Li}^{сод,1 п/г} \cdot (1 + IND^{МЭР,проч} + 1,5\%)$
	СН1		$T_{Li}^{сод,2 п/г} = T_{Li}^{сод,1 п/г} \cdot (1 + IND^{МЭР,проч} + 1,5\%)$
	СН2		$T_{Li}^{сод,2 п/г} = T_{Li}^{сод,1 п/г} \cdot (1 + IND^{МЭР,проч} + 2,2\%)$
	НН		$T_{Li}^{сод,2 п/г} = T_{Li}^{сод,1 п/г} \cdot (1 + IND^{МЭР,проч} + 3,0\%)$
Ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях (руб./МВт.ч.)	ВН, СН1, СН2, НН	$T_{Li}^{пот,1 п/г} = T_{Li-1}^{пот,2 п/г}$	$T_{Li}^{пот,2 п/г} = T_{Li}^{пот,1 п/г} \cdot (1 + IND^{МЭР,проч})$
Одноставочный тариф (руб./кВт.ч.)	ВН	$T_{Li}^{одн,1 п/г} = T_{Li-1}^{одн,2 п/г}$	$T_{Li}^{одн,2 п/г} = T_{Li}^{одн,1 п/г} \cdot (1 + IND^{МЭР,проч} + 1,4\%)$
	СН1		$T_{Li}^{одн,2 п/г} = T_{Li}^{одн,1 п/г} \cdot (1 + IND^{МЭР,проч} + 1,3\%)$

	CH2		$T_{Li}^{\text{одн},2 \text{ п/г}} = T_{Li}^{\text{одн},1 \text{ п/г}} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,проч}} + 1,9\%)$
	НН		$T_{Li}^{\text{одн},2 \text{ п/г}} = T_{Li}^{\text{одн},1 \text{ п/г}} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,проч}} + 2,4\%)$
<b>2027 год</b>			
Ставка на содержание электрических сетей (руб./МВт.мес.)	ВН	$T_{Li}^{\text{сод},1 \text{ п/г}} = T_{Li-1}^{\text{сод},2 \text{ п/г}}$	$T_{Li}^{\text{сод},2 \text{ п/г}} = T_{Li}^{\text{сод},1 \text{ п/г}} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,проч}} - 3,8\%)$
	СН1		$T_{Li}^{\text{сод},2 \text{ п/г}} = T_{Li}^{\text{сод},1 \text{ п/г}} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,проч}} - 3,9\%)$
	СН2		$T_{Li}^{\text{сод},2 \text{ п/г}} = T_{Li}^{\text{сод},1 \text{ п/г}} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,проч}} - 0,1\%)$
	НН		$T_{Li}^{\text{сод},2 \text{ п/г}} = T_{Li}^{\text{сод},1 \text{ п/г}} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,проч}} + 6,7\%)$
Ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях (руб./МВт.ч.)	ВН, СН1, СН2, НН	$T_{Li}^{\text{пот},1 \text{ п/г}} = T_{Li-1}^{\text{пот},2 \text{ п/г}}$	$T_{Li}^{\text{пот},2 \text{ п/г}} = T_{Li}^{\text{пот},1 \text{ п/г}} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,проч}})$
Одноставочный тариф (руб./кВт.ч.)	ВН	$T_{Li}^{\text{одн},1 \text{ п/г}} = T_{Li-1}^{\text{одн},2 \text{ п/г}}$	$T_{Li}^{\text{одн},2 \text{ п/г}} = T_{Li}^{\text{одн},1 \text{ п/г}} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,проч}} - 3,5\%)$
	СН1		$T_{Li}^{\text{одн},2 \text{ п/г}} = T_{Li}^{\text{одн},1 \text{ п/г}} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,проч}} - 3,5\%)$
	СН2		$T_{Li}^{\text{одн},2 \text{ п/г}} = T_{Li}^{\text{одн},1 \text{ п/г}} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,проч}} - 0,1\%)$
	НН		$T_{Li}^{\text{одн},2 \text{ п/г}} = T_{Li}^{\text{одн},1 \text{ п/г}} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,проч}} + 5,4\%)$
<b>2028 год</b>			
Ставка на содержание электрических сетей (руб./МВт.мес.)	ВН	$T_{Li}^{\text{сод},1 \text{ п/г}} = T_{Li-1}^{\text{сод},2 \text{ п/г}}$	$T_{Li}^{\text{сод},2 \text{ п/г}} = T_{Li}^{\text{сод},1 \text{ п/г}} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,проч}} - 1,8\%)$
	СН1		$T_{Li}^{\text{сод},2 \text{ п/г}} = T_{Li}^{\text{сод},1 \text{ п/г}} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,проч}} - 1,2\%)$
	СН2		$T_{Li}^{\text{сод},2 \text{ п/г}} = T_{Li}^{\text{сод},1 \text{ п/г}} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,проч}} - 0,1\%)$
	НН		$T_{Li}^{\text{сод},2 \text{ п/г}} = T_{Li}^{\text{сод},1 \text{ п/г}} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,проч}} + 3,1\%)$
Ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях (руб./МВт.ч.)	ВН, СН1, СН2, НН	$T_{Li}^{\text{пот},1 \text{ п/г}} = T_{Li-1}^{\text{пот},2 \text{ п/г}}$	$T_{Li}^{\text{пот},2 \text{ п/г}} = T_{Li}^{\text{пот},1 \text{ п/г}} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,проч}})$
Одноставочный тариф (руб./кВт.ч.)	ВН	$T_{Li}^{\text{одн},1 \text{ п/г}} = T_{Li-1}^{\text{одн},2 \text{ п/г}}$	$T_{Li}^{\text{одн},2 \text{ п/г}} = T_{Li}^{\text{одн},1 \text{ п/г}} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,проч}} - 1,7\%)$
	СН1		$T_{Li}^{\text{одн},2 \text{ п/г}} = T_{Li}^{\text{одн},1 \text{ п/г}} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,проч}} - 1,0\%)$
	СН2		$T_{Li}^{\text{одн},2 \text{ п/г}} = T_{Li}^{\text{одн},1 \text{ п/г}} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,проч}} - 0,1\%)$
	НН		$T_{Li}^{\text{одн},2 \text{ п/г}} = T_{Li}^{\text{одн},1 \text{ п/г}} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,проч}} + 2,5\%)$
<b>2029 год</b>			
Ставка на содержание электрических сетей (руб./МВт.мес.)	ВН, СН1, СН2, НН	$T_{Li}^{\text{сод},1 \text{ п/г}} = T_{Li-1}^{\text{сод},2 \text{ п/г}}$	$T_{Li}^{\text{сод},2 \text{ п/г}} = T_{Li}^{\text{сод},1 \text{ п/г}} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,проч}})$
Ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях (руб./МВт.ч.)	ВН, СН1, СН2, НН	$T_{Li}^{\text{пот},1 \text{ п/г}} = T_{Li-1}^{\text{пот},2 \text{ п/г}}$	$T_{Li}^{\text{пот},2 \text{ п/г}} = T_{Li}^{\text{пот},1 \text{ п/г}} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,проч}})$

Одноставочный тариф (руб./кВт.ч.)	ВН, СН1, СН2, НН	$T_{Li}^{\text{одн},1} \text{ п/г} = T_{Li-1}^{\text{одн},2} \text{ п/г}$	$T_{Li}^{\text{одн},2} \text{ п/г} = T_{Li}^{\text{одн},1} \text{ п/г} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,проч}})$
<b>2030 год</b>			
Ставка на содержание электрических сетей (руб./МВт.мес.)	ВН, СН1, СН2, НН	$T_{Li}^{\text{сод},1} \text{ п/г} = T_{Li-1}^{\text{сод},2} \text{ п/г}$	$T_{Li}^{\text{сод},2} \text{ п/г} = T_{Li}^{\text{сод},1} \text{ п/г} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,проч}})$
Ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях (руб./МВт.ч.)	ВН, СН1, СН2, НН	$T_{Li}^{\text{пот},1} \text{ п/г} = T_{Li-1}^{\text{пот},2} \text{ п/г}$	$T_{Li}^{\text{пот},2} \text{ п/г} = T_{Li}^{\text{пот},1} \text{ п/г} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,проч}})$
Одноставочный тариф (руб./кВт.ч.)	ВН, СН1, СН2, НН	$T_{Li}^{\text{одн},1} \text{ п/г} = T_{Li-1}^{\text{одн},2} \text{ п/г}$	$T_{Li}^{\text{одн},2} \text{ п/г} = T_{Li}^{\text{одн},1} \text{ п/г} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,проч}})$

$l$  – Уровень напряжения

$IND_i^{\text{МЭР,проч}}$  – прогнозный рост регулируемых тарифов на услуги по передаче электрической энергии

по электрическим сетям, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании территориальным сетевым организациям, оказываемые потребителям, не относящимся к населению и (или) приравненным к нему категориям потребителей, на год  $i$ , являющийся очередным периодом регулирования, определенный подготовленным Министерством экономического развития Российской Федерации прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на соответствующий период регулирования, одобренный Правительством Российской Федерации, в процентах.

На годы действия Соглашения, не вошедшие в плановый период Прогноза, применяется рост регулируемых тарифов сетевых организаций, установленный на последний год планового периода Прогноза. В случае изменения параметров Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на соответствующий год, отклонения параметров Сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на соответствующий год, а также отклонения иных параметров по итогам тарифного регулирования, рост ставок единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии для потребителей Смоленской области подлежит уточнению путем заключения дополнительного соглашения по инициативе одной из Сторон.

## 2. Порядок индексации единых (котловых) тарифов для населения и приравненных к нему категорий потребителей:

	1-е полугодие*	2-е полугодие*
Тариф на услуги по передаче электрической энергии для населения	$T_{k,g,i}^{\text{нас},1} \text{ п/г} = T_{k,g,i-1}^{\text{нас},2} \text{ п/г}$	$T_{k,g,i}^{\text{нас},2} \text{ п/г} = T_{k,g,i}^{\text{нас},1} \text{ п/г} \cdot (1 + IND^{\text{МЭР,нас}})$

\* Примечание: Для 2026 года формула 1-го полугодия применяется на период с 1 января по 30 сентября 2026 года, формула 2-го полугодия применяется на период с 1 октября по 31 декабря 2026 года.

$k$  – категория населения

$g$  – в диапазоне объемов потребления электрической энергии (мощности)

$T_{k,i}^{\text{нас.,расч.2пг}}$  – расчетный тариф на услуги по передаче электрической энергии для населения, определенный в соответствии с Методическими указаниями по расчету тарифов на электрическую энергию (мощность) для населения и приравненных к нему категорий потребителей, тарифов на услуги по передаче

электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, утв. Приказом ФАС России от 27.05.2022 №412/22;

$IND_i^{MЭР,нас}$  – прогнозный рост регулируемых тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании территориальным сетевым организациям, оказываемые потребителям, относящимся к населению и (или) приравненным к нему категориям потребителей, на год  $i$ , являющийся очередным периодом регулирования, определенный подготовленным Министерством экономического развития Российской Федерации прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на соответствующий период регулирования, одобренный Правительством Российской Федерации, в процентах.

\*индексация для первого диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности). Индексация для второго и третьего диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности) осуществляется в рамках предельных уровней, определенных федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Приложение № 4 к Дополнительному соглашению

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 № 2

**График погашения величины задолженности**

тыс. рублей

	<b>на 31.12.2024</b>	<b>2025 год</b>	<b>2026 год</b>	<b>2027 год</b>	<b>2028 год</b>	<b>2029 год</b>	<b>2030 год</b>
Сумма компенсации сглаживания НВВ филиала «Смоленскэнерго»	<b>2 222 599</b>						
Сумма погашения величины задолженности по сглаживанию НВВ		0	0	562 500	441 000	606 500	612 599
Сумма задолженности по сглаживанию НВВ филиала «Смоленскэнерго» на конец года с учетом ИПЦ		2 222 599	2 222 599	1 660 099	1 219 099	612 599	0

**Результаты расчета долгосрочных единых (котловых) тарифов на долгосрочный период  
для прочих потребителей Смоленской области**

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения							
			ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН
			I полугодие				II полугодие			
<b>2025 год</b>										
1.1.	Двухставочный тариф									
1.1.1.	- ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.	1 412 980,16	2 427 098,73	2 543 306,77	2 569 621,42	1 619 275,26	2 779 028,05	2 922 259,48	2 965 343,12
1.1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт.ч	190,43	432,85	556,02	1 176,81	212,52	483,06	620,52	1 313,32
1.2.	Одноставочный тариф	руб./МВт.ч	2 345,26	4 050,88	4 556,84	5 760,41	2 682,98	4 626,10	5 217,58	6 601,43
<b>2026 год</b>										
			<b>январь - сентябрь</b>				<b>октябрь - декабрь</b>			
1.1.	Двухставочный тариф									
1.1.1.	- ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.	1 619 275,26	2 779 028,05	2 922 259,48	2 965 343,12	1 889 694,23	3 243 125,73	3 430 732,63	3 505 035,57
1.1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт.ч	212,52	483,06	620,52	1 313,32	244,82	556,49	714,84	1 512,94
1.2.	Одноставочный тариф	руб./МВт.ч	2 682,98	4 626,10	5 217,58	6 601,43	3 128,35	5 389,41	6 109,79	7 763,28
<b>2027 год</b>										
1.1.	Двухставочный тариф									
1.1.1.	- ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.	1 889 694,23	3 243 125,73	3 430 732,63	3 505 035,57	2 063 546,10	3 538 250,17	3 873 297,14	4 195 527,58
1.1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт.ч	244,82	556,49	714,84	1 512,94	276,65	628,83	807,77	1 709,62
1.2.	Одноставочный тариф	руб./МВт.ч	3 128,35	5 389,41	6 109,79	7 763,28	3 425,54	5 901,40	6 897,95	9 191,72

**Результаты расчета долгосрочных единых (котловых) тарифов на долгосрочный период  
для населения и приравненных к нему категориям потребителей Смоленской области**

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	2025 год		2026 год		2027 год	
			I полугодие	II полугодие	январь - сентябрь	октябрь - декабрь	I полугодие	II полугодие
1.	Население и приравненные к нему категории (тарифы указываются без учета НДС)							
1.1.	Население и приравненные к нему, за исключением населения и потребителей, указанных в строках 1.2 - 1.8: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.							
	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,91696	2,13932	2,13932	2,46449	2,46449	2,84155
	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		1,92544	5,39930	5,39930	7,20568	7,20568	8,30814
	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		7,25044	7,66837	7,66837	10,04360	10,04360	11,58027
1.2.	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.							

	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	0,93797	1,04677	1,04677	1,20588	1,20588	1,39037
	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		0,94044	2,92027	2,92027	4,14347	4,14347	4,77742
	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		4,27677	4,55171	4,55171	6,15248	6,15248	7,09380
1.3.	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>							
	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	0,93797	1,04677	1,04677	1,20588	1,20588	1,39037
	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		0,94044	2,92027	2,92027	4,14347	4,14347	4,77742
	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		4,27677	4,55171	4,55171	6,15248	6,15248	7,09380
1.4.	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему категории потребителей: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>							
	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	0,93797	1,04677	1,04677	1,20588	1,20588	1,39037

	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		0,94044	2,92027	2,92027	4,14347	4,14347	4,77742
	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		4,27677	4,55171	4,55171	6,15248	6,15248	7,09380
1.5.	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>							
	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	0,94261	1,05195	1,05195	1,21185	1,21185	1,39726
	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		0,95044	2,80937	2,80937	4,11754	4,11754	4,74752
	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		4,22764	4,53948	4,53948	6,13762	6,13762	7,07667
1.6.	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>							
	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	0,94261	1,05195	1,05195	1,21185	1,21185	1,39726
	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		0,95044	2,80937	2,80937	4,11754	4,11754	4,74752

	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		4,22764	4,53948	4,53948	6,13762	6,13762	7,07667
1.7.	Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему категории потребителей: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.							
	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	0,94261	1,05195	1,05195	1,21185	1,21185	1,39726
	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		0,95044	2,80937	2,80937	4,11754	4,11754	4,74752
	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		4,22764	4,53948	4,53948	6,13762	6,13762	7,07667
1.8.	Население, проживающее в сельских населенных пунктах, и приравненные к нему категории потребителей, за исключением населения и потребителей, указанных в строках 1.5 - 1.7: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.							
	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	0,94261	1,05195	1,05195	1,21185	1,21185	1,39726
	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		0,95044	2,80937	2,80937	4,11754	4,11754	4,74752
	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		4,22764	4,53948	4,53948	6,13762	6,13762	7,07667

2.	Потребители, приравненные к населению:							
2.1.	<p>Исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), наймодатели (или уполномоченные ими лицам), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для коммунально-бытового потребления населения в объемах фактического потребления электрической энергии населения и объемах электрической энергии, израсходованной на места общего пользования, за исключением:</p> <p>исполнителей коммунальных услуг (товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных или иных специализированных потребительских кооперативов либо управляющих организаций), приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодателей (или уполномоченных ими лиц), предоставляющих гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда.</p>							
	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	
	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		-	-	-	-	-	
	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		-	-	-	-	-	
2.2.	Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества.							
	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	0,98397	1,09811	1,09811	1,26502	1,26502	1,45856
	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		0,95044	2,94418	2,94418	4,14945	4,14945	4,78432
	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		4,22764	4,58336	4,58336	6,14945	6,14945	7,09032
2.3.	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений.							
	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,83042	2,04274	2,04274	2,35324	2,35324	2,71328
	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		1,92544	5,28589	5,28589	7,19009	7,19009	8,29017
	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		7,25044	7,66854	7,66854	10,06876	10,06876	11,60928
2.4.	Юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных							

	пунктах, жилых зонах при воинских частях, рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по общему прибору учета электрической энергии.							
	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,91696	2,13932	2,13932	2,46449	2,46449	2,84155
	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		1,92544	5,39930	5,39930	7,20568	7,20568	8,30814
	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		7,25044	7,66837	7,66837	10,04360	10,04360	11,58027
	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации							
2.5.	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,82817	2,04024	2,04024	2,35035	2,35035	2,70995
	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		1,92544	5,28589	5,28589	7,24620	7,24620	8,35486
	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		7,25044	7,66854	7,66854	10,16638	10,16638	11,72183
2.6.	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреб, сарай). Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы), приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности.							
	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	1,85195	2,06672	2,06672	2,38087	2,38087	2,74514
	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		1,92544	5,28589	5,28589	7,24620	7,24620	8,35486
	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности)		7,25044	7,66854	7,66854	10,16638	10,16638	11,72183

