

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области по установлению единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии на территории Костромской области на 2026 год

Кострома, 2025 год

Содержание

I. Общие положения;

II. Расчет единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии на территории Костромской области на 2026 год.

I. Общие положения

Цель экспертизы:

Целью настоящей экспертизы является определение (корректировка) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии на территории Костромской области на 2026 год.

Основная нормативно – правовая база проведения расчетов:

– Федеральный закон от 26 марта 2003 г. №35–ФЗ «Об электроэнергетике».

– Распоряжение Правительства РФ от 31.10.2025 №3081-р «О регулируемых ценах (тарифах) и предельных (минимальных и (или) максимальных) уровнях цен на электрическую энергию».

– Постановление Правительства РФ от 29 декабря 2011 г. №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике».

– Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям».

– Приказ ФСТ России от 06.08.2004 №20-э/2 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке».

– Приказ Федеральной антимонопольной службы по тарифам от 27 мая 2022 года №412/22 «Об утверждении Методических указаний 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».

II. Расчет единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии на территории Костромской области на 2026 год

В соответствии с пунктом 81 Основ ценообразования:

Предельные минимальные и (или) максимальные уровни тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании территориальным сетевым организациям, устанавливаются Федеральной

антимонопольной службой дифференцировано по субъектам Российской Федерации и уровням напряжения в соответствии с пунктом 81(1) Основ ценообразования на долгосрочный период или очередной год.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в рамках указанных предельных уровней в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми Федеральной антимонопольной службой, устанавливают единые (котловые) тарифы.

Размер единых (котловых) тарифов дифференцируется в соответствии с дифференциацией по уровням напряжения, предусмотренной пунктом 81(1) Основ ценообразования, в точке технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

При расчете и установлении единых котловых цен (тарифов) учитывается величина перекрестного субсидирования.

В соответствии с пунктом 4 Правил государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 №1178 исполнительные органы субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в рамках установленных Федеральной антимонопольной службой предельных уровней цен (тарифов) устанавливают на розничном рынке регулируемые цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность).

Тарифы формировались с учетом положений, установленных распоряжением Правительства РФ от 31.10.2025 №3081-р «О регулируемых ценах (тарифах) и предельных (минимальных и (или) максимальных) уровнях цен на электрическую энергию».

На 2026 год предельные максимальные и минимальные уровни цен (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 приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2026 год установлены приказом ФАС России от 31.10.2025 №876/25.

- поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2026 год установлены приказом ФАС России от 31.10.2025 №877/25.

Показатели по объемам поставки электрической энергии (мощности) потребителям на территории Костромской области на 2026 год, определены в соответствии со сводным прогнозным балансом производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации, утвержденным приказом ФАС России от 28 ноября 2025 №1006/25-ДСП «Об утверждении сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии

(мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2026 год и плановый период 2027-2028 годов».

При формировании единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям, расположенным на территории Костромской области, на 2026 год учтена необходимая валовая выручка 4 территориальных сетевых организаций, из них (таблица №1 настоящего заключения):

Таблица №1.

| № п/п | Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), необходимая валовая выручка которой учтена при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии | Необходимая валовая выручка сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии | Учетные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение | Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии | Величина потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, учтенная при формировании регулируемых цен (тарифов) |
|-------|--|---|--|---|--|
| | | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | млн. кВт·ч |
| 1. | ПАО «Россети Центр» | 6 046 814,717 | 134 386,63 | 1 588 494,885 | 255,434 |
| 2. | АО «Оборонэнерго» | 19 230,465 | 0 | 4 549,653 | 0,962 |
| 3. | ОАО «РЖД» | 35 234,057 | 336,52 | 29 434,231 | 6,674 |
| 4. | ООО «КФК Энерго» | 76 258,966 | 0 | 20 706,463 | 4,975 |
| | ВСЕГО | 6 177 538,205 | 134 723,15 | 1 643 185,232 | 268,045 |

Покупная энергия на компенсацию потерь на 2026 год, расчет представлен в таблице №2 настоящего заключения:

Таблица №2

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Итого по сетевым компаниям | | | | |
|----------------------------|---|-----------|----------------------------|------------|-----------|------------|------------|
| | | | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| с 01.01.2026 по 30.09.2026 | | | | | | | |
| 1. | Покупная энергия на компенсацию потерь без учета потерь ФСК | тыс.руб. | 1 173 022,96 | 172 070,30 | 50 047,29 | 412 808,34 | 538 097,02 |
| 1.1. | объем потерь в сетях | млн.кВт.ч | 187,60 | 27,52 | 8,00 | 65,19 | 86,88 |
| 1.2. | тариф покупки | коп/кВт.ч | 625,27 | 625,27 | 625,27 | 625,27 | 625,27 |
| с 01.10.2026 по 31.12.2026 | | | | | | | |
| 1. | Покупная энергия на компенсацию потерь без учета потерь ФСК | тыс.руб. | 470 162,28 | 66 446,57 | 21 775,70 | 169 391,90 | 212 548,11 |
| 1.1. | объем потерь в сетях | млн.кВт.ч | 80,44 | 11,37 | 3,73 | 28,41 | 36,94 |
| 1.2. | тариф покупки | коп/кВт.ч | 584,46 | 584,54 | 584,53 | 596,23 | 575,37 |
| Год | | | | | | | |
| 1. | Покупная энергия на компенсацию потерь без учета потерь ФСК | тыс.руб. | 1 643 185,23 | 238 516,88 | 71 822,99 | 582 200,24 | 750 645,13 |
| 1.1. | объем потерь в сетях | млн.кВт.ч | 268,05 | 38,89 | 11,73 | 93,60 | 123,82 |
| 1.2. | тариф покупки | коп/кВт.ч | 613,03 | 613,03 | 613,03 | 613,03 | 613,03 |

Показатели по объемам поставки электрической энергии (мощности) потребителям на территории Костромской области на 2026 год, определены в соответствии со сводным прогнозным балансом производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации, утвержденным приказом ФАС России от 28 ноября 2025 №1006/25-ДСП «Об утверждении сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2026 год и плановый период 2027-2028 годов». Дифференциация энергии (мощности) по уровням напряжения формировалась с учетом фактических данных за 2024-2025 гг.

Баланс электрической энергии на 2026 год, таблица №3 настоящего заключения:

Таблица №3

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | 2026 план | | | | |
|----------------------------|---|-----------|-----------|----------|--------|----------|---------|
| | | | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| с 01.01.2026 по 30.09.2026 | | | | | | | |
| 1. | Поступление эл.энергии в сеть, ВСЕГО | млн.кВт.ч | 1 903,93 | 1 560,69 | 301,15 | 1 272,90 | 783,31 |
| 1.1. | из смежной сети, всего | млн.кВт.ч | 2 014,12 | 0,00 | 257,22 | 974,40 | 782,50 |
| 1.2. | от электростанций ПЭ | млн.кВт.ч | 534,59 | 420,10 | 0,00 | 113,78 | 0,70 |
| 1.3. | от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка) | млн.кВт.ч | 1 369,34 | 1 140,59 | 43,93 | 184,72 | 0,10 |
| 1.4. | поступление эл. энергии от других организаций | млн.кВт.ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Потери электроэнергии в сети | млн.кВт.ч | 187,60 | 27,52 | 8,00 | 65,19 | 86,88 |
| 2.1. | то же в % (п.2/п.1) | % | 9,85 | 1,76 | 2,66 | 5,12 | 11,09 |
| 3. | Расход электроэнергии на произв. и хозяйнужды | млн.кВт.ч | 5,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,50 |
| 4. | Полезный отпуск из сети потребителям услуг | млн.кВт.ч | 1 710,83 | 568,50 | 26,21 | 425,20 | 690,92 |
| 4.1. | потребителям ээ за исключением указанных в п. 4.2 | млн.кВт.ч | 1 231,45 | 568,42 | 26,21 | 413,41 | 223,41 |
| 4.1.1. | в т.ч. потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении | млн.кВт.ч | 22,99 | 22,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2. | населению (для распределения перекрестного субсидирования), в том числе: | млн.кВт.ч | 479,38 | 0,07 | 0,00 | 11,79 | 467,51 |
| 4.2.1. | для первого диапазона объемов потребления | млн.кВт.ч | 472,44 | 0,072 | 0,000 | 11,790 | 460,582 |
| 4.2.2. | для второго диапазона объемов потребления | млн.кВт.ч | 2,09 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,087 |
| 4.2.3. | для третьего диапазона объемов потребления | млн.кВт.ч | 4,84 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,845 |
| с 01.10.2026 по 31.12.2026 | | | | | | | |
| 1. | Поступление эл.энергии в сеть, ВСЕГО | млн.кВт.ч | 676,85 | 525,67 | 104,63 | 455,39 | 279,74 |
| 1.1. | из смежной сети, всего | млн.кВт.ч | 688,58 | 0,00 | 73,67 | 335,40 | 279,52 |
| 1.2. | от электростанций ПЭ | млн.кВт.ч | 142,58 | 107,70 | 0,00 | 34,69 | 0,19 |
| 1.3. | от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка) | млн.кВт.ч | 534,27 | 417,97 | 30,96 | 85,30 | 0,03 |
| 1.4. | поступление эл. энергии от других организаций | млн.кВт.ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Потери электроэнергии в сети | млн.кВт.ч | 80,44 | 11,37 | 3,73 | 28,41 | 36,94 |
| 2.1. | то же в % (п.2/п.1) | % | 11,89 | 2,16 | 3,56 | 6,24 | 13,21 |
| 3. | Расход электроэнергии на произв. и хозяйнужды | млн.кВт.ч | 1,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,74 |

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | 2026 план | | | | |
|--------|---|------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| | | | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4. | Полезный отпуск из сети потребителям услуг | млн.кВт.ч | 594,66 | 198,31 | 7,82 | 147,47 | 241,06 |
| 4.1. | потребителям ээ за исключением указанных в п. 4.2 | млн.кВт.ч | 428,12 | 198,29 | 7,82 | 142,28 | 79,72 |
| 4.1.1. | в т.ч. потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении | млн.кВт.ч | 7,58 | 7,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2. | населению (для распределения перекрестного субсидирования), в том числе: | млн.кВт.ч | 166,546 | 0,019 | 0,000 | 5,189 | 161,338 |
| 4.2.1. | для первого диапазона объемов потребления | млн.кВт.ч | 164,22 | 0,019 | 0,000 | 5,189 | 159,009 |
| 4.2.2. | для второго диапазона объемов потребления | млн.кВт.ч | 0,71 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,708 |
| 4.2.3. | для третьего диапазона объемов потребления | млн.кВт.ч | 1,62 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,621 |
| Год | | | | | | | |
| 1. | Поступление эл.энергии в сеть, ВСЕГО | млн.кВт.ч | 2 580,78 | 2 086,36 | 405,78 | 1 728,29 | 1 063,05 |
| 1.1. | из смежной сети, всего | млн.кВт.ч | 2 702,70 | 0,00 | 330,89 | 1 309,80 | 1 062,02 |
| 1.2. | от электростанций ПЭ | млн.кВт.ч | 677,17 | 527,80 | 0,00 | 148,48 | 0,89 |
| 1.3. | от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка) | млн.кВт.ч | 1 903,60 | 1 558,56 | 74,89 | 270,02 | 0,13 |
| 1.4. | поступление эл. энергии от других организаций | млн.кВт.ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Потери электроэнергии в сети | млн.кВт.ч | 268,05 | 38,89 | 11,73 | 93,60 | 123,82 |
| 2.1. | то же в % (п.2/п.1) | % | 10,39 | 1,86 | 2,89 | 5,42 | 11,65 |
| 3. | Расход электроэнергии на произв. и хозяйнужды | млн.кВт.ч | 7,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,24 |
| 4. | Полезный отпуск из сети потребителям услуг | млн.кВт.ч | 2 305,49 | 766,81 | 34,03 | 572,67 | 931,98 |
| 4.1. | потребителям ээ за исключением указанных в п. 4.2 | млн.кВт.ч | 1 659,57 | 766,72 | 34,03 | 555,69 | 303,13 |
| 4.1.1. | в т.ч. потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении | млн.кВт.ч | 30,57 | 30,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2. | населению (для распределения перекрестного субсидирования), в том числе: | млн.кВт.ч | 645,92 | 0,09 | 0,00 | 16,98 | 628,85 |
| 4.2.1. | для первого диапазона объемов потребления | млн.кВт.ч | 636,66 | 0,09 | 0,00 | 16,98 | 619,59 |
| 4.2.2. | для второго диапазона объемов потребления | млн.кВт.ч | 2,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,79 |
| 4.2.3. | для третьего диапазона объемов потребления | млн.кВт.ч | 6,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,47 |

Баланс электрической мощности на 2026 год, таблица №4 настоящего заключения:

Таблица №4

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | 2026 план | | | | |
|----------------------------|---|----------|-----------|--------|-------|--------|--------|
| | | | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| с 01.01.2026 по 30.09.2026 | | | | | | | |
| 1. | Поступление мощности в сеть, ВСЕГО | МВт | 360,05 | 294,04 | 55,09 | 242,83 | 156,71 |
| 1.1. | из смежной сети, всего | МВт | 388,63 | 0,00 | 47,54 | 184,52 | 156,57 |
| 1.2. | от электростанций ПЭ | МВт | 98,06 | 76,89 | 0,00 | 21,04 | 0,13 |
| 1.3. | от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка) | МВт | 261,99 | 217,15 | 7,55 | 37,27 | 0,02 |
| 1.4. | от других организаций | МВт | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Потери в сети | МВт | 31,86 | 4,67 | 1,36 | 11,07 | 14,75 |

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | 2026 план | | | | |
|--------|---|------------|----------------------------|---------------|-------------|--------------|---------------|
| | | | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3. | Мощность на производственные и хозяйственные нужды | МВт | 1,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,23 |
| 4. | Полезный отпуск заявленной мощности потребителей услуг | МВт | 326,963 | 106,36 | 4,68 | 75,19 | 140,73 |
| 4.1. | Заявленная мощность потребителей за исключением указанных в п. 4.2 | МВт | 220,43 | 106,34 | 4,68 | 72,57 | 36,84 |
| 4.1.1. | в т.ч. потребителей, присоединенных к центру питания на генераторном напряжении | МВт | 4,30 | 4,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2. | Заявленная мощность населения, в том числе: | МВт | 106,528 | 0,016 | 0,000 | 2,620 | 103,892 |
| 4.2.1. | для первого диапазона объемов потребления | МВт | 104,988 | 0,016 | 0,000 | 2,620 | 102,352 |
| 4.2.2. | для второго диапазона объемов потребления | МВт | 0,46 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,464 |
| 4.2.3. | для третьего диапазона объемов потребления | МВт | 1,08 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,077 |
| | | | с 01.10.2026 по 31.12.2026 | | | | |
| 1. | Поступление мощности в сеть, ВСЕГО | МВт | 383,06 | 302,58 | 57,50 | 259,95 | 167,46 |
| 1.1. | из смежной сети, всего | МВт | 404,42 | 0,00 | 41,00 | 196,14 | 167,27 |
| 1.2. | от электростанций ПЭ | МВт | 75,49 | 55,79 | 0,00 | 19,54 | 0,16 |
| 1.3. | от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка) | МВт | 307,57 | 246,80 | 16,49 | 44,26 | 0,02 |
| 1.4. | от других организаций | МВт | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Потери в сети | МВт | 40,98 | 5,79 | 1,90 | 14,47 | 18,82 |
| 3. | Мощность на производственные и хозяйственные нужды | МВт | 1,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,29 |
| 4. | Полезный отпуск заявленной мощности потребителей услуг | МВт | 340,79 | 111,18 | 4,07 | 78,20 | 147,35 |
| 4.1. | Заявленная мощность потребителей за исключением указанных в п. 4.2 | МВт | 229,76 | 111,17 | 4,07 | 74,74 | 39,79 |
| 4.1.1. | в т.ч. потребителей, присоединенных к центру питания на генераторном напряжении | МВт | 4,25 | 4,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2. | Заявленная мощность населения | МВт | 111,03 | 0,01 | 0,00 | 3,46 | 107,56 |
| 4.2.1. | для первого диапазона объемов потребления | МВт | 109,48 | 0,01 | 0,00 | 3,46 | 106,01 |
| 4.2.2. | для второго диапазона объемов потребления | МВт | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,47 |
| 4.2.3. | для третьего диапазона объемов потребления | МВт | 1,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,08 |
| | | | Год | | | | |
| 1. | Поступление мощности в сеть, ВСЕГО | МВт | 365,802 | 296,18 | 55,69 | 247,11 | 159,40 |
| 1.1. | из смежной сети, всего | МВт | 392,58 | 0,00 | 45,91 | 187,43 | 159,25 |
| 1.2. | от электростанций ПЭ | МВт | 92,42 | 71,62 | 0,00 | 20,67 | 0,14 |
| 1.3. | от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка) | МВт | 273,38 | 224,56 | 9,79 | 39,02 | 0,02 |
| 1.4. | от других организаций | МВт | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Потери в сети | МВт | 34,14 | 4,95 | 1,49 | 11,92 | 15,77 |
| 3. | Мощность на производственные и хозяйственные нужды | МВт | 1,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,24 |
| 4. | Полезный отпуск заявленной мощности потребителей услуг | МВт | 330,4200 | 107,56 | 4,52 | 75,94 | 142,39 |
| 4.1. | Заявленная мощность потребителей за исключением указанных в п. 4.2 | МВт | 222,77 | 107,55 | 4,52 | 73,11 | 37,58 |

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | 2026 план | | | | |
|--------|---|----------|-----------|------|------|------|--------|
| | | | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4.1.1. | в т.ч. потребителей, присоединенных к центру питания на генераторном напряжении | МВт | 4,29 | 4,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2. | Заявленная мощность населения | МВт | 107,65 | 0,02 | 0,00 | 2,83 | 104,81 |
| 4.2.1. | для первого диапазона объемов потребления | МВт | 106,11 | 0,02 | 0,00 | 2,83 | 103,27 |
| 4.2.2. | для второго диапазона объемов потребления | МВт | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,47 |
| 4.2.3. | для третьего диапазона объемов потребления | МВт | 1,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,08 |

Расчет тарифов на услуги по передаче для населения и приравненных к нему категорий потребителей:

Расчет тарифов выполнен 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, утвержденными приказом ФАС России от 27 мая 2022 года №412/22.

Расчет на 2026 год, представлен в таблице №5 настоящего заключения:

Таблица №5

| № п/п | Показатель | Единица измерения | 2026 год | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-------------------|---|--------------|-----|--------------|--------------|---|----|-----|----------|--------------|--|----|-----|-----|--------------|
| | | | Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | |
| | | | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | |
| с 01.01.2026 по 30.09.2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По всему региону: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Объем полезного отпуска | млн. кВт.ч | 472,44 | 0,07 | x | 11,79 | 460,58 | 2,09 | x | x | x | 2,09 | 4,84 | x | x | x | 4,84 |
| 1.2. | Оплачиваемая мощность | МВт | 104,99 | 0,02 | x | 2,62 | 102,35 | 0,46 | x | x | x | 0,46 | 1,08 | x | x | x | 1,08 |
| 1.2.1. | справочно: число часов использования мощности | часов | 4 500,00 | 4 500,00 | x | 4 500,00 | 4 500,00 | 4 500,00 | x | x | x | 4 500,00 | 4 500,00 | x | x | x | 4 500,00 |
| 2. | Тариф на покупку электрической энергии | руб./МВт.ч | 1 878,51 | 1 878,51 | x | 1 878,51 | 1 878,51 | 1 878,51 | x | x | x | 1 878,51 | 3 417,59 | x | x | x | 3 417,59 |
| 2.1. | ставка за мощность | руб./МВт.мес | 444 877,27 | 444 877,27 | x | 444 877,27 | 444 877,27 | 444 877,27 | x | x | x | 444 877,27 | 0,00 | x | x | x | |
| 2.2. | ставка за энергию | руб/МВт.ч | 988,76 | 988,76 | x | 988,76 | 988,76 | 988,76 | x | x | x | 988,76 | 3 417,59 | x | x | x | 3 417,59 |
| 3. | Стоимость услуг ОАО «АТС», системного оператора, оплачиваемая потребителями, и ЗАО «ЦФР» | руб/МВт.ч | 5,11 | 5,11 | x | 5,11 | 5,11 | 5,11 | x | x | x | 5,11 | 5,11 | x | x | x | 5,11 |
| 4. | Сбытовая надбавка | руб/МВт.ч | 821,32 | 819,35 | x | 819,35 | 821,37 | 819,35 | x | x | x | 819,35 | 819,35 | x | x | x | 819,35 |
| 5. | Основные параметры для расчета величины перекрестного субсидирования населения: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | Ставка на содержание электрических сетей | руб/МВт.мес | 1 502 866,76 | 1 207 183,50 | x | 1 422 618,85 | 1 778 156,92 | 1 502 866,76 | x | x | x | 1 778 156,92 | 1 502 866,76 | x | x | x | 1 778 156,92 |
| 5.2. | Ставка за оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии | руб/МВт.ч | 694,99 | 113,94 | x | 468,39 | 1 309,28 | 694,99 | x | x | x | 1 309,28 | 694,99 | x | x | x | 1 309,28 |
| 5.3. | Экономически обоснованный тариф для населения | руб/МВт.ч | x | 2 528,31 | x | 3 313,63 | 4 865,59 | x | x | x | 4 865,59 | x | x | x | x | x | 4 865,59 |
| 5.4. | Средний тариф на услуги по передаче электрической | руб/МВт.ч | 2 232,34 | 2 853,37 | x | 2 581,70 | 2 223,31 | x | x | x | 3 154,32 | x | x | x | x | x | 4 072,50 |

Заключение департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии на территории Костромской области на 2026 год

| № п/п | Показатель | Единица измерения | 2026 год | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------------------|---|----------|------|----------|----------|---|------|------|------|----------|--|------|------|------|----------|
| | | | Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | |
| | | | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | |
| | энергии для населения, в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.4.1. | Средний тариф на услуги по передаче электрической энергии для населения в пределах социальной нормы потребления электрической энергии | руб/МВт.ч | 2 232,34 | 2 853,37 | x | 2 581,70 | 2 223,31 | x | x | x | x | 3 154,32 | x | x | x | x | 4 072,50 |
| 5.4.2. | Средний тариф на услуги по передаче электрической энергии для населения сверх социальной нормы потребления электрической энергии | руб/МВт.ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.5. | Полезный отпуск суммарно по всем категориям, в том числе: | млн.кВт.ч | 472,44 | 0,07 | 0,00 | 11,79 | 460,58 | 2,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,09 | 4,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,84 |
| 5.5.1. | В рамках социальной нормы потребления | млн.кВт.ч | 472,44 | 0,07 | 0,00 | 11,79 | 460,58 | 2,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,09 | 4,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,84 |
| 5.5.2. | Сверх социальной нормы потребления | млн.кВт.ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6. | Тарифы в пределах социальной нормы потребления электрической энергии: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Категория населения № 1.1*: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | 5 558,33 | x | 5 558,33 | 5 558,33 | x | x | x | x | 7 175,00 | x | x | x | x | 9 416,67 |
| 6.1.2. | Тариф на | руб/МВт.ч | x | 2 853,37 | x | 2 853,37 | 2 853,37 | x | x | x | x | 4 467,74 | x | x | x | x | 5 174,62 |

Заключение департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии на территории Костромской области на 2026 год

| № п/п | Показатель | Единица измерения | 2026 год | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------------------|---|------|------|----------|----------|---|------|------|------|----------|--|------|------|------|----------|--|
| | | | Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | |
| | | | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | | |
| | услуги по передаче электрической энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 286,59 | 0,07 | 0,00 | 9,87 | 276,65 | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 1,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,30 | |
| 6.2. | Категория населения № 1.2*: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.2.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 3 891,67 | x | x | x | x | 5 025,00 | x | x | x | x | 6 591,67 | |
| 6.2.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 1 186,71 | x | x | x | x | 2 322,02 | x | x | x | x | 3 622,23 | |
| 6.2.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 8,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,06 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | |
| 6.3. | Категория населения № 1.3*: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.3.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | x | x | 3 891,67 | 3 891,67 | x | x | x | x | 5 025,00 | x | x | x | x | 6 591,67 | |
| 6.3.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | x | x | 1 186,71 | 1 186,71 | x | x | x | x | 2 322,02 | x | x | x | x | 3 622,23 | |
| 6.3.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 30,95 | 0,00 | 0,00 | 1,35 | 29,59 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | |
| 6.4. | Категория населения № 1.4*: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.4.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 3 891,67 | x | x | x | x | 5 025,00 | x | x | x | x | 6 591,67 | |
| 6.4.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 1 186,71 | x | x | x | x | 2 322,02 | x | x | x | x | 3 622,23 | |

| № п/п | Показатель | Единица измерения | 2026 год | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------------------|---|------|------|------|----------|---|------|------|------|----------|--|------|------|------|----------|
| | | | Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | |
| | | | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | |
| | энергии | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.4.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| 6.5. | Категория населения № 1.5*: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.5.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 3 891,67 | x | x | x | x | 5 025,00 | x | x | x | x | 6 591,67 |
| 6.5.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 1 186,71 | x | x | x | x | 2 322,02 | x | x | x | x | 3 622,23 |
| 6.5.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.6. | Категория населения № 1.6*: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.6.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 3 891,67 | x | x | x | x | 5 025,00 | x | x | x | x | 6 591,67 |
| 6.6.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 1 186,71 | x | x | x | x | 2 322,02 | x | x | x | x | 3 622,23 |
| 6.6.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 1,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.7. | Категория населения № 1.7*: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.7.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 3 891,67 | x | x | x | x | 5 025,00 | x | x | x | x | 6 591,67 |
| 6.7.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 1 186,71 | x | x | x | x | 2 322,02 | x | x | x | x | 3 622,23 |

Заключение департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии на территории Костромской области на 2026 год

| № п/п | Показатель | Единица измерения | 2026 год | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-------------------|---|------|------|----------|----------|---|------|------|------|----------|--|------|------|------|----------|
| | | | Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | |
| | | | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | |
| 6.7.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 1,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,57 |
| 6.8. | Категория населения № 1.8*: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.8.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | x | x | 3 891,67 | 3 891,67 | x | x | x | x | 5 025,00 | x | x | x | x | 6 591,67 |
| 6.8.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | x | x | 1 186,71 | 1 186,71 | x | x | x | x | 2 322,02 | x | x | x | x | 3 622,23 |
| 6.8.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 134,85 | 0,00 | 0,00 | 0,57 | 134,29 | 1,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,09 | 1,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,80 |
| 6.9. | Категория населения № 1.9.1*: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.9.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 5 558,33 | x | x | x | x | 7 175,00 | x | x | x | x | 9 416,67 |
| 6.9.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 2 853,37 | x | x | x | x | 4 467,74 | x | x | x | x | 5 174,62 |
| 6.9.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.10. | Категория населения № 1.9.2*: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.10.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 5 558,33 | x | x | x | x | 7 175,00 | x | x | x | x | 9 416,67 |
| 6.10.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 2 853,37 | x | x | x | x | 4 467,74 | x | x | x | x | 5 174,62 |
| 6.10.3. | Полезный отпуск | млн.кВт.ч | 4,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,48 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |

Заключение департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии на территории Костромской области на 2026 год

| № п/п | Показатель | Единица измерения | 2026 год | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-------------------|---|------|------|------|----------|---|------|------|------|----------|--|------|------|------|----------|
| | | | Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | |
| | | | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | |
| | соответствующей категории | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.11. | Категория населения № 1.9.3*: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.11.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 5 558,33 | x | x | x | x | 7 175,00 | x | x | x | x | 9 416,67 |
| 6.11.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 2 853,37 | x | x | x | x | 4 467,74 | x | x | x | x | 5 174,62 |
| 6.11.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 0,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.12. | Категория населения № 1.9.4*: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.12.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 5 558,33 | x | x | x | x | 7 175,00 | x | x | x | x | 9 416,67 |
| 6.12.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 2 853,37 | x | x | x | x | 4 467,74 | x | x | x | x | 5 174,62 |
| 6.12.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 0,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.13. | Категория населения № 1.9.5*: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.13.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 5 558,33 | x | x | x | x | 7 175,00 | x | x | x | x | 9 416,67 |
| 6.13.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 2 853,37 | x | x | x | x | 4 467,74 | x | x | x | x | 5 174,62 |
| 6.13.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,75 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 |

Заключение департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии на территории Костромской области на 2026 год

| № п/п | Показатель | Единица измерения | 2026 год | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-------------------|---|------------|------|------------|------------|---|------|------|------|------------|--|------|------|------|------------|
| | | | Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | |
| | | | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | |
| 6.14. | Категория населения № 1.9.6*: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.14.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 5 558,33 | x | x | x | x | 7 175,00 | x | x | x | x | 9 416,67 |
| 6.14.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 2 853,37 | x | x | x | x | 4 467,74 | x | x | x | x | 5 174,62 |
| 6.14.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 2,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | с 01.10.2026 по 31.12.2026 | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатель | Единица измерения | 2026 год | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | |
| | | | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | |
| | По всему региону | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Объем полезного отпуска | млн.кВт.ч | 164,22 | 0,02 | x | 5,19 | 159,01 | 0,71 | x | x | x | 0,71 | 1,62 | x | x | x | 1,62 |
| 1.2. | Оплачиваемая мощность | МВт | 109,48 | 0,01 | x | 3,46 | 106,01 | 0,47 | x | x | x | 0,47 | 1,08 | x | x | x | 1,08 |
| 1.2.1. | справочно: число часов использования мощности | часов | 1 500,00 | 1 500,00 | x | 1 500,00 | 1 500,00 | 1 500,00 | x | x | x | 1 500,00 | 1 500,00 | x | x | x | 1 500,00 |
| 2. | Тариф на покупку электрической энергии | руб/МВт.ч | 2 037,92 | 2 037,92 | x | 2 037,92 | 2 037,92 | 2 037,92 | x | x | x | 2 037,92 | 2 037,92 | x | x | x | 2 037,92 |
| 2.1. | ставка за мощность | руб/МВт.мес | 492 078,23 | 492 078,23 | x | 492 078,23 | 492 078,23 | 492 078,23 | x | x | x | 492 078,23 | 492 078,23 | x | x | x | 492 078,23 |
| 2.2. | ставка за энергию | руб/МВт.ч | 1 053,76 | 1 053,76 | x | 1 053,76 | 1 053,76 | 1 053,76 | x | x | x | 1 053,76 | 1 053,76 | x | x | x | 1 053,76 |
| 3. | Стоимость услуг ОАО «АТС», системного оператора, оплачиваемая потребителями, и ЗАО «ЦФР» | руб/МВт.ч | 6,11 | 6,11 | x | 6,11 | 6,11 | 6,11 | x | x | x | 6,11 | 6,11 | x | x | x | 6,11 |

| № п/п | Показатель | Единица измерения | 2026 год | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|-------------------|---|--------------|------|--------------|--------------|---|------|------|------|--------------|--|------|------|------|--------------|
| | | | Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | |
| | | | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | |
| 4. | Сбытовая надбавка | руб/МВт.ч | 910,52 | 908,35 | x | 908,35 | 910,59 | 908,35 | x | x | x | 908,35 | 908,35 | x | x | x | 908,35 |
| 5. | Основные параметры для расчета величины перекрестного субсидирования населения: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | Ставка на содержание электрических сетей | руб/МВт.мес | 1 716 694,42 | 1 420 877,99 | x | 1 636 038,55 | 1 990 135,34 | 1 716 694,42 | x | x | x | 1 990 135,34 | 1 716 694,42 | x | x | x | 1 990 135,34 |
| 5.2. | Ставка за оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии | руб/МВт.ч | 800,84 | 131,13 | x | 539,05 | 1 506,78 | 800,84 | x | x | x | 1 506,78 | 800,84 | x | x | x | 1 506,78 |
| 5.3. | Экономически обоснованный тариф для населения | руб/МВт.ч | x | 2 972,89 | x | 3 811,13 | 5 487,05 | x | x | x | x | 5 487,05 | x | x | x | x | 5 487,05 |
| 5.4. | Средний тариф на услуги по передаче электрической энергии для населения, в том числе: | руб/МВт.ч | 2 453,02 | 3 225,79 | x | 2 923,84 | 2 437,57 | x | x | x | x | 3 663,41 | x | x | x | x | 5 365,53 |
| 5.4.1. | Средний тариф на услуги по передаче электрической энергии для населения в пределах социальной нормы потребления электрической энергии | руб/МВт.ч | 2 453,02 | 3 225,79 | x | 2 923,84 | 2 437,57 | x | x | x | x | 3 663,41 | x | x | x | x | 5 365,53 |
| 5.5. | Полезный отпуск суммарно по всем категориям, в том числе: | млн.кВт.ч | 164,22 | 0,02 | 0,00 | 5,19 | 159,01 | 0,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,71 | 1,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,62 |
| 5.5.1. | В рамках социальной нормы потребления | млн.кВт.ч | 164,22 | 0,02 | 0,00 | 5,19 | 159,01 | 0,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,71 | 1,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,62 |
| 5.5.2. | Сверх социальной нормы потребления | млн.кВт.ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатель | Единица измерения | 2026 год | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------------------|---|----------|------|----------|----------|---|------|------|------|----------|--|------|------|------|-----------|
| | | | Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | |
| | | | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | |
| 6. | Тарифы в пределах социальной нормы потребления электрической энергии: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. | Категория населения № 1.1*: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | 6 180,33 | x | 6 180,33 | 6 180,33 | x | x | x | x | 8 045,59 | x | x | x | x | 10 491,80 |
| 6.1.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | 3 225,79 | x | 3 225,79 | 3 225,79 | x | x | x | x | 5 093,21 | x | x | x | x | 7 539,42 |
| 6.1.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 92,55 | 0,02 | 0,00 | 4,34 | 88,19 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,47 |
| 6.2. | Категория населения № 1.2*: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.2.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 4 327,87 | x | x | x | x | 5 631,15 | x | x | x | x | 7 344,26 |
| 6.2.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 1 373,33 | x | x | x | x | 2 678,77 | x | x | x | x | 4 391,88 |
| 6.2.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 2,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 6.3. | Категория населения № 1.3*: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.3.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | x | x | 4 327,87 | 4 327,87 | x | x | x | x | 5 631,15 | x | x | x | x | 7 344,26 |
| 6.3.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | x | x | 1 373,33 | 1 373,33 | x | x | x | x | 2 678,77 | x | x | x | x | 4 391,88 |
| 6.3.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 11,09 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 10,25 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |

Заключение департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии на территории Костромской области на 2026 год

| № п/п | Показатель | Единица измерения | 2026 год | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------------------|---|------|------|------|----------|---|------|------|------|----------|--|------|------|------|----------|
| | | | Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | |
| | | | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | |
| 6.4. | Категория населения № 1.4*: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.4.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 4 327,87 | x | x | x | x | 5 631,15 | x | x | x | x | 7 344,26 |
| 6.4.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 1 373,33 | x | x | x | x | 2 678,77 | x | x | x | x | 4 391,88 |
| 6.4.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 6.5. | Категория населения № 1.5*: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.5.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 4 327,87 | x | x | x | x | 5 631,15 | x | x | x | x | 7 344,26 |
| 6.5.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 1 373,33 | x | x | x | x | 2 678,77 | x | x | x | x | 4 391,88 |
| 6.5.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.6. | Категория населения № 1.6*: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.6.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 4 327,87 | x | x | x | x | 5 631,15 | x | x | x | x | 7 344,26 |
| 6.6.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 1 373,33 | x | x | x | x | 2 678,77 | x | x | x | x | 4 391,88 |
| 6.6.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.7. | Категория населения № 1.7*: | | | | | | | | | | | | | | | | |

Заключение департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии на территории Костромской области на 2026 год

| № п/п | Показатель | Единица измерения | 2026 год | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-------------------|---|------|------|------|----------|---|------|------|------|----------|--|------|------|------|-----------|
| | | | Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | |
| | | | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | |
| 6.7.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 4 327,87 | x | x | x | x | 5 631,15 | x | x | x | x | 7 344,26 |
| 6.7.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 1 373,33 | x | x | x | x | 2 678,77 | x | x | x | x | 4 391,88 |
| 6.7.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 |
| 6.8. | Категория населения № 1.8*: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.8.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 4 327,87 | x | x | x | x | 5 631,15 | x | x | x | x | 7 344,26 |
| 6.8.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 1 373,33 | x | x | x | x | 2 678,77 | x | x | x | x | 4 391,88 |
| 6.8.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 53,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 53,81 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 |
| 6.9. | Категория населения № 1.9.1*: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.9.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 6 180,33 | x | x | x | x | 8 045,59 | x | x | x | x | 10 491,80 |
| 6.9.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 3 225,79 | x | x | x | x | 5 093,21 | x | x | x | x | 7 539,42 |
| 6.9.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.10. | Категория населения № 1.9.2*: | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Показатель | Единица измерения | 2026 год | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-------------------|---|------|------|------|----------|---|------|------|------|----------|--|------|------|------|-----------|
| | | | Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | |
| | | | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | |
| 6.10.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 6 180,33 | x | x | x | x | 8 045,59 | x | x | x | x | 10 491,80 |
| 6.10.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 3 225,79 | x | x | x | x | 5 093,21 | x | x | x | x | 7 539,42 |
| 6.10.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 1,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,28 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 6.11. | Категория населения № 1.9.3*: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.11.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 6 180,33 | x | x | x | x | 8 045,59 | x | x | x | x | 10 491,80 |
| 6.11.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 3 225,79 | x | x | x | x | 5 093,21 | x | x | x | x | 7 539,42 |
| 6.11.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.12. | Категория населения № 1.9.4*: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.12.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 6 180,33 | x | x | x | x | 8 045,59 | x | x | x | x | 10 491,80 |
| 6.12.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 3 225,79 | x | x | x | x | 5 093,21 | x | x | x | x | 7 539,42 |
| 6.12.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.13. | Категория населения № 1.9.5*: | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Показатель | Единица измерения | 2026 год | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-------------------|---|------|------|------|----------|---|------|------|------|----------|--|------|------|------|-----------|
| | | | Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | | Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии | | | | |
| | | | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | |
| 6.13.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 6 180,33 | x | x | x | | 8 045,59 | x | x | x | x | 10 491,80 |
| 6.13.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 3 225,79 | x | x | x | | 5 093,21 | x | x | x | x | 7 539,42 |
| 6.13.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| 6.14. | Категория населения № 1.9.6*: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.14.1. | Средневзвешенный платеж по данной категории на электрическую энергию | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 6 180,33 | x | x | x | x | 8 045,59 | x | x | x | x | 10 491,80 |
| 6.14.2. | Тариф на услуги по передаче электрической энергии | руб/МВт.ч | x | x | x | x | 3 225,79 | x | x | x | x | 5 093,21 | x | x | x | x | 7 539,42 |
| 6.14.3. | Полезный отпуск соответствующей категории | млн.кВт.ч | 0,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | |
|-----|--|
| | отдельных категорий граждан, приобретающим 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; гарантирующим поставщикам, энергосбытовым, энергоснабжающим организациям, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке. |
| 9.1 | Исполнителям коммунальных услуг (товариществам собственников жилья, жилищно-строительным, жилищным или иным специализированным потребительским кооперативам либо управляющим организациям), наймодателям (или уполномоченным ими лицам), предоставляющим 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, приобретающим электрическую энергию (мощность) для коммунально-бытового потребления населения в объемах фактического потребления электрической энергии населением и объемах электрической энергии, израсходованной на места общего пользования, за исключением: 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; наймодателей (или уполномоченных ими лиц), предоставляющих гражданам жилые помещения |
| 9.2 | Садоводческим некоммерческим товариществам и огородническим некоммерческим товариществам. Гарантирующим поставщикам, энергосбытовым, энергоснабжающим организациям, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке. |
| 9.3 | Юридическим лицам, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений. Гарантирующим поставщикам, энергосбытовым, энергоснабжающим организациям, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке. |
| 9.4 | Юридическим и физическим лицам, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитываемым по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. Гарантирующим поставщикам, энергосбытовым, энергоснабжающим организациям, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке. |
| 9.5 | Содержащимся за счет прихожан религиозным организациям. Гарантирующим поставщикам, энергосбытовым, энергоснабжающим организациям, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке. |
| 9.6 | Объединениям граждан, приобретающим электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи); 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. Гарантирующим поставщикам, энергосбытовым, энергоснабжающим организациям, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке. |

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании территориальным сетевым организациям, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, таблица №6 настоящего заключения:

Таблица №6

| № п/п | Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности) | Единица измерения | с 01.01.2026 по 30.09.2026 | | | с 01.10.2026 по 31.12.2026 | | |
|-------|--|-------------------|--|--|---|--|--|---|
| | | | Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности) | Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности) | Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности) | Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности) | Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности) | Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии (мощности) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Население и приравненные к нему категории потребителей (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 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | <p>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.</p> | | | | | | | |
| | Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./ кВт·ч | 2,85337 | 4,46774 | 5,17462 | 3,22579 | 5,09321 | 7,53942 |
| 1.2. | <p>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 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.</p> | | | | | | | |
| | Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./ кВт·ч | 1,18671 | 2,32202 | 3,62223 | 1,37333 | 2,67877 | 4,39188 |
| 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: 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.</p> | | | | | | | |
| | Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./ кВт·ч | 1,18671 | 2,32202 | 3,62223 | 1,37333 | 2,67877 | 4,39188 |
| 1.4. | Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | <p>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;</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.</p> | | | | | | | |
| | Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 1,18671 | 2,32202 | 3,62223 | 1,37333 | 2,67877 | 4,39188 |
| 1.5. | <p>Население, проживающее в сельских 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;</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.</p> | | | | | | | |
| | Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 1,18671 | 2,32202 | 3,62223 | 1,37333 | 2,67877 | 4,39188 |
| 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: 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.</p> | | | | | | | |
| | Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 1,18671 | 2,32202 | 3,62223 | 1,37333 | 2,67877 | 4,39188 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | суток) | | | | | | | |
| 1.7. | <p>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;</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.</p> | | | | | | | |
| | Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 1,18671 | 2,32202 | 3,62223 | 1,37333 | 2,67877 | 4,39188 |
| 1.8. | <p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах, и приравненные к нему категории потребителей, за исключением населения и потребителей, указанных в строках 1.5–1.7:</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.</p> | | | | | | | |
| | Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 1,18671 | 2,32202 | 3,62223 | 1,37333 | 2,67877 | 4,39188 |
| 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 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, 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</p> | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 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. | | | | | | | |
| | Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 2,85337 | 4,46774 | 5,17462 | 3,22579 | 5,09321 | 7,53942 |
| 2.2. | Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества. | | | | | | | |
| | Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 2,85337 | 4,46774 | 5,17462 | 3,22579 | 5,09321 | 7,53942 |
| 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. | | | | | | | |
| | Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 2,85337 | 4,46774 | 5,17462 | 3,22579 | 5,09321 | 7,53942 |
| 2.4. | Юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. | | | | | | | |
| | Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 2,85337 | 4,46774 | 5,17462 | 3,22579 | 5,09321 | 7,53942 |
| 2.5. | Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации. | | | | | | | |
| | Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 2,85337 | 4,46774 | 5,17462 | 3,22579 | 5,09321 | 7,53942 |
| 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. | | | | | | | |
| | Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 2,85337 | 4,46774 | 5,17462 | 3,22579 | 5,09321 | 7,53942 |

Расчет единых (котловых) тарифов на услуги по передаче (прочие потребители):

В соответствии с п. 81(1) Основ ценообразования единые (котловые) тарифы на территории Костромской области дифференцируются

по следующим уровням напряжения:

- высокое напряжение (ВН) - объекты электросетевого хозяйства (110 кВ и выше), за исключением случаев, которые относятся к ВН1;
- среднее первое напряжение (СН1) - объекты электросетевого хозяйства (35 кВ);
- среднее второе напряжение (СН2) - объекты электросетевого хозяйства (20 - 1 кВ);
- низкое напряжение (НН) - объекты электросетевого хозяйства (ниже 1 кВ).

С учетом этого при расчете тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2026 год величина перекрестного субсидирования составляет 1 723 993,60 тыс. руб.

Расчетная величина перекрестного субсидирования в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии определяется на очередной период регулирования вычитанием из величины суммарных расходов территориальных сетевых организаций (в том числе расходов на компенсацию потерь в электрических сетях), следующих величин:

– стоимость услуг по передаче электрической энергии, оказываемых территориальными сетевыми организациями потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, рассчитываемая как произведение планового объема услуг по передаче электрической энергии и мощности по уровням напряжения для таких потребителей и двухставочных экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии на соответствующем уровне напряжения, рассчитываемых в соответствии с методическими указаниями по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей;

– стоимость услуг по передаче электрической энергии (мощности), оказываемых территориальными сетевыми организациями населению и приравненным к нему категориям потребителей, рассчитываемая как произведение объема поставки электрической энергии (мощности) указанным потребителям, учитываемого при формировании прогнозного баланса, и тарифа на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, рассчитываемого 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.

Расчет экономически обоснованных тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2026 год, представлен в таблице №7 настоящего заключения:

Таблица №7

| № п/п | Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности) | Единица измерения | Уровни напряжения | | | |
|----------|--|-------------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | ВН | СН-I | СН-II | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Величины, используемые при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии | | | | | |
| 1.1. | Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (без учета НДС) | | с 01.01.2026 по 30.09.2026 | | | |
| 1.1.1. | Двухставочный тариф | | | | | |
| 1.1.1.1. | - ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт·мес. | 1 207 183,50 | 1 233 482,43 | 1 422 618,85 | 1 778 156,92 |
| 1.1.1.2. | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт·ч | 113,94 | 270,70 | 468,39 | 1 309,28 |
| 1.1.2. | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | 2, 23225 | 2, 25181 | 2, 73261 | 4, 56899 |
| 1.2. | Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (без учета НДС) | | с 01.10.2026 по 31.12.2026 | | | |
| 1.2.1. | Двухставочный тариф | | | | | |
| 1.2.1.1. | - ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт·мес. | 1 420 877,99 | 1 447 225,43 | 1 636 038,55 | 1 990 135,34 |
| 1.2.1.2. | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт·ч | 131,13 | 311,54 | 539,05 | 1 506,78 |
| 1.2.2. | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | 2, 61578 | 2, 56861 | 3, 14166 | 5, 15626 |

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям, расположенным на территории Костромской области, поставляемой прочим потребителям, на 2026 год, таблица №8 настоящего заключения:

Таблица №8

| № п/п | Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности) | Единица измерения | Диапазоны напряжения | | | | |
|--------|---|-------------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | Всего | ВН | СН-I | СН-II | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Прочие потребители (без учета НДС) | | с 01.01.2026 по 30.09.2026 | | | | |
| 1.1. | Двухставочный тариф | | | | | | |
| 1.1.1. | - ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт·мес. | x | 1 473 196,70 | 2 044 344,91 | 2 448 872,50 | 2 604 430,66 |
| 1.1.2. | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт·ч | x | 113,94 | 270,70 | 468,39 | 1 309,28 |
| 1.2. | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | x | 2, 59442 | 3, 55414 | 4, 33746 | 5, 17462 |
| 1.3. | Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии | тыс. руб. | 1 233 010,74 | 254 596,62 | 34 133,85 | 670 309,83 | 273 970,45 |
| 1.4. | Ставка перекрестного субсидирования | руб./МВт·ч | 1 020,31 | 466,78 | 1 302,33 | 1 621,42 | 1 226,31 |
| 2. | Прочие потребители (без учета НДС) | | с 01.10.2026 по 31.12.2026 | | | | |
| 2.1. | Двухставочный тариф | | | | | | |
| 2.1.1. | - ставка за содержание | руб./ | x | 1 652 926,70 | 2 416 415,68 | 2 848 528,49 | 3 078 437,04 |

| № п/п | Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности) | Единица измерения | Диапазоны напряжения | | | | |
|--------|---|-------------------|----------------------|-----------|-----------|------------|------------|
| | | | Всего | ВН | СН-I | СН-II | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| . | электрических сетей | МВт·мес. | | | | | |
| 2.1.2. | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт·ч | х | 131,13 | 311,54 | 539,05 | 1 506,78 |
| 2.2. | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | х | 2,91094 | 4,08015 | 5,02798 | 6,11640 |
| 2.3. | Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии | тыс. руб. | 490 982,86 | 77 387,51 | 11 825,78 | 271 857,71 | 129 911,86 |
| 2.4. | Ставка перекрестного субсидирования | руб./МВт·ч | 1 167,51 | 405,77 | 1 511,54 | 1 910,73 | 1 629,61 |

