# Постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 25 декабря 2018 г. N 321-ПК "Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Свердловской области"

С изменениями и дополнениями от: 27 декабря 2018г.

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 N 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", приказом Федеральной службы по тарифам от 28.03.2013 N 313-э "Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов" и Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 N 1067-УГ "Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области" ("Областная газета", 2010, 19 ноября, N 412-413) с изменениями, внесенными указами Губернатора Свердловской области от 20.01.2011 N 31-УГ ("Областная газета", 2011, 26 января, N 18), от 15.09.2011 N 819-УГ ("Областная газета", 2011, 23 сентября, N 349), от 06.09.2012 N 669-УГ ("Областная газета", 2012, 8 сентября, N 357-358), от 22.07.2013 N 388-УГ ("Областная газета", 2013, 26 июля, N 349-350), от 17.02.2014 N 85-УГ ("Областная газета", 2014, 21 февраля, N 32), от 24.11.2014 N 562-УГ ("Областная газета", 2014, 26 ноября, N 218), от 12.05.2015 N 206-УГ ("Областная газета", 2015, 16 мая, N 84), [от 10.02.2016 N 50-УГ](http://ivo.garant.ru/document/redirect/20978702/0) ("Областная газета", 2016, 17 февраля, N 28), от 06.12.2016 N 740-УГ ("Областная газета", 2016, 13 декабря, N 232), от 12.09.2017 N 464-УГ ("Областная газета", 2017, 15 сентября, N 171) и от 25.07.2018 N 355-УГ ("Областная газета", 2018, 31 июля, N 134), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области постановляет:

1. Установить и ввести в действие на срок с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года включительно с календарной разбивкой единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Свердловской области (прилагаются).

2. Признать утратившим силу с 1 января 2019 года постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 28.12.2017 N 218-ПК "Об установлении единых (котловых) на территории Свердловской области тарифов на услуги по передаче электрической энергии" ("Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области" (www.pravo.gov66.ru), 2017, 29 декабря, N 16116) с изменениями внесенными постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 28.12.2017 N 219-ПК ("Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области" (www.pravo.gov66.ru), 2017, 31 января, N 16355).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области М.Б. Соболя.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2019 года.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Региональной энергетической комиссии Свердловской области | В.В. Гришанов |

К постановлению  
РЭК Свердловской области  
от 25.12.2018 N 321-ПК

# Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Свердловской области

С изменениями и дополнениями от: 27 декабря 2018г.

# Раздел 1. Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Свердловской области, поставляемой прочим потребителям на 2019 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности) | Единица измерения | Диапазоны напряжения | | | | | |
| Всего | ВН-1 | ВН | СН-1 | СН-11 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС) | | 1 полугодие | | | | | |
| 1.1. | Двухставочный тариф | | | | | | | |
| 1.1.1. | - ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт·мес. | Х | - | 527 588,67 | 884 095,68 | 1 155 447,16 | 1 218 689,34 |
| 1.1.2. | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт·ч | Х | - | 138,75 | 234,34 | 308,37 | 607,15 |
| 1.2. | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | Х | Х | 0,98961 | 1,75478 | 2,65213 | 3,20080 |
| 1.3. | Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии | тыс. руб. | 6 338 005,78 | - | 4 684 410,47 | 310 077,65 | 1 364 094,28 | -20 576,62 |
| 1.4. | Ставка перекрестного субсидирования | руб./МВт·ч | 575,69 | - | 573,26 | 747,97 | 821,70 | -26,96 |
| 2. | Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС) | | 2 полугодие | | | | | |
| 2.1. | Двухставочный тариф | | | | | | | |
| 2.1.1. | - ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт·мес. | Х | - | 540 250,80 | 905 313,98 | 1 183 177,90 | 1 247 937,88 |
| 2.1.2. | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт·ч | Х | - | 147,38 | 249,98 | 333,26 | 670,99 |
| 2.2. | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | Х | Х | 1,02010 | 1,80460 | 2,72901 | 3,29579 |
| 2.3. | Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии | тыс. руб. | 6 244 726,25 | - | 4 853 643,84 | 311 747,62 | 1 276 850,45 | -197 515,66 |
| 2.4. | Ставка перекрестного субсидирования | руб./МВт·ч | 551,68 | - | 578,59 | 730,31 | 746,71 | -248,76 |

Таблица 1

# Размер экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Свердловской области на 2019 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности) | Единица измерения | Диапазоны напряжения | | | |
| ВН | СН-1 | СН-11 | НН |
| 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 (тарифы указываются без учета НДС) | | 1 полугодие | | | |
| 1.1.1. | Двухставочный тариф | |  |  |  |  |
| 1.1.1.1. | - ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт·мес. | 174 097,84 | 449 168,39 | 750 715,24 | 1 231 357,80 |
| 1.1.1.2. | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт·ч | 138,75 | 234,34 | 308,37 | 607,15 |
| 1.1.2. | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | 0,42114 | 1,00706 | 1,79967 | 2,89040 |
| 1.2. | Экономически обоснованных единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС) | | 2 полугодие | | | |
| 1.2.1. | Двухставочный тариф | |  |  |  |  |
| 1.2.1.1. | - ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт·мес. | 184 026,55 | 480 027,37 | 814 713,56 | 1 366 210,34 |
| 1.2.1.2. | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт·ч | 147,38 | 249,98 | 333,26 | 670,99 |
| 1.2.2. | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | 0,44633 | 1,07453 | 1,95200 | 3,20653 |
| N п/п | Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), HBB которой учтена при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации | | НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации | | Учтенные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение | |
| тыс. руб. | | тыс. руб. | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | |
| 1. | ОАО "Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала", г. Екатеринбург | | 18 395 752,12 | | 665 258,49 | |
| 2. | АО "Екатеринбургская электросетевая компания", г. Екатеринбург | | 3 240 032,84 | | 456 436,50 | |
| 3. | АО "Облкоммунэнерго", г. Екатеринбург | | 3 479 255,20 | | 214 649,75 | |
| 4. | МУП "Городские электрические сети" Верхнесалдинского городского округа, г. Верхняя Салда | | 97 348,70 | | 3 778,54 | |
| 5. | АО "Региональная сетевая компания", г. Екатеринбург | | 502 958,15 | | 23 376,17 | |
| 6. | МУП Качканарского городского округа "Городские энергосистемы", г. Качканар | | 79 680,13 | | 2 321,40 | |
| 7. | ООО "Новоуральские городские электрические сети", г. Новоуральск | | 121 589,07 | | 4 240,11 | |
| 8. | ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", г. Екатеринбург | | 60 103,67 | | - | |
| 9. | АО "Горэлектросеть", г. Первоуральск | | 98 956,06 | | 4 964,61 | |
| 10. | ООО "Энергошаля", г. Екатеринбург | | 153 592,44 | | 26 042,42 | |
| 11. | АО "Уральские электрические сети", г. Березовский | | 223 871,63 | | 33 774,97 | |
| 12. | ЕМУП "Многопрофильные энергетические системы", г. Екатеринбург | | 13 998,07 | | - | |
| 13. | ООО "ЕвразЭнергоТранс", г. Новокузнецк | | 263 663,87 | | - | |
| 14. | ООО "Ветта-Инвест", г. Екатеринбург | | 17 102,53 | | - | |
| 15. | АО "ЭлектроСетевая Компания", г. Екатеринбург | | 99 791,65 | | - | |
| 16. | ООО "Объединенная Компания РУСАЛ Энергосеть", г. Каменск-Уральский | | 17 080,02 | | - | |
| 17. | ООО "Электросетевая компания", п. Шаля | | 11 197,26 | | 2 450,40 | |
| 18. | АО "НЛМК - Урал", г. Ревда | | 15 192,25 | | - | |
| 19. | ООО "Энергоснабжающая компания", г. Екатеринбург | | 12 266,60 | | - | |
| 20. | ПАО "Аэропорт Кольцово", г. Екатеринбург | | 12 225,61 | | - | |
| 21. | ПАО "Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург", г. Екатеринбург | | 11 882,42 | | - | |
| 22. | ОАО "Российские железные дороги" - Свердловская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО "Российские железные дороги", г. Екатеринбург | | 521 957,36 | | 3 066,46 | |
| 23. | ПАО "Северский трубный завод", г. Полевской | | 8 476,40 | | - | |
| 24. | АО "Севуралбокситруда", г. Североуральск | | 4 167,08 | | - | |
| 25. | ПАО "Синарский трубный завод", г. Каменск-Уральский | | 1 766,45 | | - | |
| 26. | ОАО "Среднеуральский медеплавильный завод", г. Ревда | | 2 272,34 | | - | |
| 27. | ООО "Энергоуправление", г. Асбест | | 69 387,47 | | - | |
| 28. | АО "Уральский электрохимический комбинат", г. Новоуральск | | 116 177,12 | | - | |
| 29. | АО "Уралэлектромедь", г. Верхняя Пышма | | 11 070,27 | | - | |
| 30. | АО "Малышевское рудоуправление", п. Малышева | | 5 106,21 | | - | |
| 31. | АО "Кировградский завод твёрдых сплавов", г. Кировград | | 2 330,73 | | - | |
| 32. | ООО "Форманта-энерго", г. Качканар | | 4 985,18 | | - | |
| 33. | ООО "Газпром энерго", г. Москва | | 3 137,78 | | - | |
| 34. | ООО "НикомЭнергоТранс", г. Нижний Тагил | | 6 350,39 | | - | |
| 35. | Богдановичское открытое акционерное общество по производству огнеупорных материалов, г. Богданович | | 1 689,11 | | - | |
| 36. | АО "Оборонэнерго" филиал "Уральский", г. Екатеринбург | | 133 659,45 | | - | |
| 37. | ООО "Управляющая компания "Новая территория", г. Екатеринбург | | 8 715,58 | | - | |
| 38. | ООО "Электросетевая компания "Рост", г. Екатеринбург | | 22 478,72 | | - | |
| 39. | АО "Научно-исследовательский институт машиностроения", г. Нижняя Салда | | 2 738,35 | | - | |
| 40. | АО "Энергосетевая компания ЧТПЗ" филиал в г. Первоуральск | | 30 454,25 | | - | |
| 41. | ООО "ДАР", г. Тавда | | 7 164,16 | | - | |
| 42. | ООО "Энергоплюс", г. Екатеринбург | | 71 774,34 | | - | |
| 43. | ПАО "Ключевский завод ферросплавов" п. Двуреченск | | 3 808,31 | | - | |
| 44. | ПАО "Корпорация ВСМПО-АВИСМА", г. Верхняя Салда | | 3 289,91 | | - | |
| 45. | ООО "Режевские электрические сети", г. Реж | | 96 310,42 | | 420,89 | |
| 46. | ОАО " Объединенная энергетическая компания" Филиал "Уральский", г. Санкт-Петербург | | 14 230,71 | | - | |
| 47. | МУП Тавдинского городского округа "Тавдинское ремонтно-техническое предприятие с базой по материально-техническому снабжению" г. Тавда | | 65 575,68 | | - | |
| 48. | МУП жилищно-коммунального хозяйства "Кедр", п. Свободный | | 3 616,92 | |  | |
| 49. | МУП "Производственный трест жилищно-коммунального хозяйства" городского округа Рефтинский, п. Рефтинский | | 14 335,44 | |  | |
| Всего |  | | 28 164 566,43 | | 1 440 780,71 | |

Таблица 2

# Показатели для целей расчета единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Свердловской области на 2019 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности) | Единица измерения | 1 полугодие | | | | | 2 полугодие | | | | | |
| Диапазоны напряжения | | | | | Диапазоны напряжения | | | | | |
| ВН-1 | ВН | СН-I | СН-II | НН | ВН-I | ВН | СН-I | СН-II | НН | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
|  | Величины, используемые при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации в соответствии с приложением N 8 к форме: | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Плановый объем полезного отпуска электрической энергии всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.: | млн. кВт·ч | - | 8 186,36 | 418,57 | 2 007,87 | 3 497,51 | - | 8 402,20 | 430,49 | 2 034,32 | 3 308,79 | |
| 1.1. | Население и приравненные к нему категории потребителей: | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1. | Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением указанного в пунктах 1.1.2 и 1.1.3: | | | | | | | | | | | | |
| 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; | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) | млн. кВт·ч | - | 6,06 | 1,64 | 141,97 | 1 116,19 | - | 5,50 | 1,48 | 132,33 | 1 025,99 | |
| 1.1.2. | Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к ним: | | | | | | | | | | | | |
| 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; | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) | млн. кВт·ч | - | 4,17 | 1,12 | 97,55 | 766,95 | - | 3,85 | 1,03 | 92,58 | 717,75 | |
| 1.1.3. | Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним: | | | | | | | | | | | | |
| 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; | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
|  | Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) | млн. кВт·ч | - | 3,48 | 0,94 | 81,41 | 640,02 | - | 3,09 | 0,83 | 74,42 | 576,99 | |
| 1.1.4. | Приравненные к населению категории потребителей, за исключением указанных в пункте 71 (1) Основ ценообразования: | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.4.1. | Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства | | | | | | | | | | | | |
| Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) | млн. кВт·ч | - | 0,91 | 0,24 | 21,25 | 167,07 | - | 0,82 | 0,22 | 19,81 | 153,60 | |
| 1.1.4.2. | 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 | | | | | | | | | | | | |
| Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) | млн. кВт·ч | - | 0,05 | 0,01 | 1,25 | 9,80 | - | 0,05 | 0,01 | 1,14 | 8,82 | |
| 1.1.4.3. |  | | | | | | | | | | | | |
| Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) | млн. кВт·ч | - | 0,04 | 0,01 | 1,04 | 8,21 | - | 0,04 | 0,01 | 0,97 | 7,55 | |
| 1.1.4.4. | Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности | | | | | | | | | | | | |
| Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) | млн. кВт·ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1.1.4.5. | Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи); некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности | | | | | | | | | | | | |
| Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) | млн. кВт·ч | - | 0,14 | 0,04 | 3,32 | 26,09 | - | 0,13 | 0,03 | 3,11 | 24,10 | |
| 1.3. | Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей | млн. кВт·ч | - | 8 171,51 | 414,56 | 1 660,09 | 763,19 | - | 8 388,73 | 426,87 | 1 709,96 | 793,99 | |
| 2. | Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.: | МВт | - | 2 213,04 | 120,01 | 664,77 | 1 080,88 | - | 2 274,87 | 123,24 | 673,66 | 1 023,46 | |
| 2.1. | Население и приравненные к нему категории потребителей: | | | | | | | | | | | | |
| Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) | МВт | - | 4,40 | 1,19 | 103,05 | 810,17 | - | 3,99 | 1,07 | 96,11 | 745,13 |
| 2.3. | Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей | МВт | - | 2 208,64 | 118,82 | 561,73 | 270,71 | - | 2 270,87 | 122,17 | 577,55 | 278,33 |

Примечание. Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии, учтенная при установлении единых (котловых) тарифов составляет 3 340,41 млн. кВ т.ч.

# Раздел 2. Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Свердловской области, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, на 2019 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности) | Единица измерения | 1 полугодие | 2 полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Население и приравненные к нему категории потребителей (тарифы указываются без учета НДС) | | | |
| 1.1. | Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением указанного в пунктах 1.2 и 1.3: | | | |
| 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; | | | |
| 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. | | | |
| Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте. | | | |
|  | Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 0,786 | 1,075 |
| 1.2. | Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к ним: | | | |
| 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; | | | |
| 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. | | | |
| Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте. | | | |
| Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 0,518 | 0,526 |
| 1.3. | Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним: | | | |
| 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; | | | |
| 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. | | | |
| Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте. | | | |
| Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 0,436 | 0,487 |
| 1.4. | Приравненные к населению категории потребителей, за исключением указанных в пункте 71 (1) Основ ценообразования: | | | |
| 1.4.1. | Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте. | | | |
| Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 0,440 | 0,470 |
| 1.4.2. | 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. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте. | | | |
| Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 0,957 | 1,342 |
| 1.4.3 | Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации.  Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте. | | | |
| Одноставочный тариф (а том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт-ч | 0,911 | 1,270 |
| 1.4.4. | Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи): некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте. | | | |
|  | Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 0,863 | 1,169 |

# Раздел 3. Разъяснения по применению единых (котловых) на территории Свердловской области тарифов на услуги по передаче электрической энергии

1. При расчетах с гарантирующими поставщиками, энергоснабжающими организациями и энергосбытовыми организациями применяются тарифы на услуги по передаче электрической энергии, установленные для соответствующих групп (категорий) обслуживаемых ими потребителей по договорам энергоснабжения.

2. Тарифы на передачу электрической энергии дифференцированы по уровням напряжения в точке подключения электроустановок потребителя к сети сетевой организации.