

**Расходы, связанные с технологическим присоединением
энергопринимающих устройств,
плата за которые определена с применением
льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой мощности**

| № | Наименование показателя | Единица измерения | Период 2023 год |
|------|---|-------------------|-----------------|
| 1. | Договоры технологического присоединения, плата за которые определена с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности. | | |
| 1) | Количество договоров технологического присоединения | шт | 3 |
| 2) | Заявляемая мощность по договорам | кВт | 35 |
| 3) | Фактически понесенные расходы, , в том числе: | руб. (без НДС) | 2 287 957,77 |
| | расходы на выполнение организационно-технических мероприятий, руб. (без НДС) | руб. (без НДС) | 115 160,94 |
| | расходы по мероприятиям "последней мили", руб. (без НДС) | руб. (без НДС) | 1 763 233,90 |
| | расходы на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии, руб. (без НДС) | руб. (без НДС) | 409 562,93 |
| 1.1. | В том числе договоры технологического присоединения, для реализации которых выполнено строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики. | | |
| 1) | Количество договоров технологического присоединения | шт | 3 |
| 2) | Заявляемая мощность по договорам | кВт | 35 |
| 3) | Фактически понесенные расходы, , в том числе: | руб. (без НДС) | 2 287 957,77 |
| | расходы на выполнение организационно-технических мероприятий, руб. (без НДС) | руб. (без НДС) | 115 160,94 |
| | расходы по мероприятиям "последней мили", руб. (без НДС) | руб. (без НДС) | 1 763 233,90 |
| | расходы на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии, руб. (без НДС) | руб. (без НДС) | 409 562,93 |

| | | | |
|------|---|-------------------|--------------|
| 1.2. | В том числе договоры технологического присоединения, для реализации которых не осуществлялось строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики. | | |
| 1) | Количество договоров технологического присоединения | шт | 0 |
| 2) | Заявляемая мощность по договорам | кВт | 0 |
| 3) | Фактически понесенные расходы, , в том числе: | руб. (без НДС) | 0 |
| | расходы на выполнение организационно-технических мероприятий, руб. (без НДС) | руб. (без НДС) | 0 |
| | расходы по мероприятиям "последней мили", руб. (без НДС) | руб. (без НДС) | 0 |
| | расходы на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии, руб. (без НДС) | руб. (без НДС) | 0 |
| 2. | Фактически понесенные расходы с учетом индексации, руб. (с НДС) (*) | руб. (без НДС) | 3 084 855,29 |
| 3. | Льготная ставка за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, рублей за кВт, руб. (с НДС) | руб. (без НДС) | 88 138,72 |

Примечание:

(*) - Фактически понесенные расходы с учетом индексации приведены к ценам 2025 года с учетом Прогноза социально-экономического развития, опубликованного 26.04.2024 на официальном сайте Министерства экономического развития РФ

Расчет
размера расходов, связанных с осуществлением технологического присоединения
энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно,
объектов микрогенерации не включаемых в состав платы за технологическое присоединение

(без НДС)

| № п/п | Показатели | Фактические данные за предыдущий период регулирования | | | Расчетные (фактические) данные за предыдущий период регулирования | | | Плановые показатели на следующий период регулирования | | |
|-------------|---|--|---|--|--|---|--|--|---|--|
| | | ставка платы (руб./кВт, руб./км, руб./шт., рублей за точку учета) | мощность, длина линий, количество (кВт, км, шт., точек учета) | расходы на строи- тельство объекта, на обеспечение средствами коммерчес- кого учета электри- ческой энергии (тыс. руб.) | стандарт, тариф, ставка (руб./кВт, руб./км, руб./шт., рублей за точку учета) | мощность, длина линий, количество (кВт, км, шт., точек учета) | расходы на строи- тельство объекта, на обеспечение средствами коммерчес- кого учета электри- ческой энергии (тыс. руб.) | стандарт, тариф, ставка (руб./кВт, руб./км, руб./шт., рублей за точку учета) | мощность, длина линий, количество (кВт, км, шт., точек учета) | расходы на строи- тельство объекта, на обеспечение средствами коммерчес- кого учета электри- ческой энергии (тыс. руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Расходы на выполнение организационно-технических мероприятий, связанные с осуществлением технологического присоединения [пункт 1.1 + пункт 1.2.1 + пункт 1.2.21] | | | 102,153 | | | 421,82 | | | |
| 2. | Расходы по мероприятиям "последней мили" и расходы на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии, связанные с осуществлением технологического присоединения | x | x | 2 000,952 | x | x | 1 718,929 | x | x | |
| 3. | Строительство воздушных линий | | | 1 914,700 | | | 1 596,791 | | | |
| 3.3.1.4.3.1 | железобетонные опоры (j = 3), изолированный провод (k = 1), алюминиевый провода (l = 4), 100 до 200 кв. мм (m = 3), одноцепная (n = 1) | 1 954 956,29 | 0,755 | 1 475,992 | 1 914 081,73 | 0,755 | 1 445,132 | | | |
| 3.3.1.4.1.1 | железобетонные опоры (j = 3), изолированный провод (k = 1), алюминиевый провода (l = 4), до 50 кв. мм (m = 1), одноцепная (n = 1) | 3 427 406,25 | 0,128 | 438,708 | 1 184 836,16 | 0,128 | 151,659 | | | |
| 4. | Строительство кабельных линий | | | 8,584 | | | 31,604 | | | |
| 4.1.2.1.1.1 | прокладка КЛ в траншеях (j = 1), многожильные (k = 2), с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), до 50 кв. мм (m = 1), один кабель в траншее (n = 1) | 357 666,67 | 0,024 | 8,584 | 1 316 825,59 | 0,024 | 31,604 | | | |
| 5. | Строительство пунктов секционирования | | | | | | | | | |
| 6. | Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | | | | | | | | | |
| 7. | Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | | | | | | | | | |
| 8. | Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) | | | | | | | | | |
| 8(1). | Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) | | | 77,668 | | | 90,534 | | | |
| 8(1).1 | однофазный (j = 1), прямого включения (k = 1) | 8 360,00 | 1 | 8,360 | 18 651,40 | 1 | 18,651 | | | |
| 8(1).2.1 | трехфазный (j = 2), прямого включения (k = 1) | 23 102,67 | 3 | 69,308 | 23 960,99 | 3 | 71,883 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------|---|---|-----------|---|---|--|
| 9. | Суммарный размер платы за технологическое присоединение заявителей, подавших заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощности, не превышающей 15 кВт включительно, объектов микрогенерации (руб. без НДС) | x | x | 102,153 | x | x | 421,82 | x | x | |
| 10. | Размер расходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемых в состав платы за технологическое присоединение (п. 1 + п. 2 - п. 9) | x | x | 2 000,952 | x | x | 1 718,929 | x | x | |

Расчет

**размера расходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям
энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно,
не включаемых в состав платы за технологическое присоединение**

| № п/п | Показатели | Фактические данные за предыдущий период регулирования | | | Расчетные (фактические) данные за предыдущий период регулирования | | | Плановые показатели на следующий период регулирования | | |
|-------------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | ставка платы (руб./кВт, руб./км, руб./шт.) | мощность, длина линий, количество (кВт, км, шт.) | расходы на строи- тельство объекта (тыс. руб.) | стандарт, тариф, ставка (руб./кВт, руб./км, руб./шт.) | мощность, длина линий (кВт, км, шт.) | расходы на строи- тельство объекта (тыс. руб.) | стандарт, тариф, ставка (руб./кВт, руб./км, руб./шт.) | мощность, длина линий (кВт, км, шт.) | расходы на строите- льство объекта (тыс. руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Расходы по мероприятиям "последней мили", связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемых в плату за технологическое присоединение [пункт 2 + пункт 3 + пункт 4 + пункт 5 + пункт 6 + пункт 7]: | | | 9 627,035 | | | 9 106,619 | | | |
| 2. | Строительство воздушных линий | | | | | | | | | |
| 3. | Строительство кабельных линий | | | 8 076,722 | | | 8 234,282 | | | |
| 3.2.1.1.1.1 | Кабельные линии: в блоках (j = 2); многожильные (k = 2); резиновая и пластмассовая изоляция (l = 1), сечение до 50 кв. мм (m = 1), количество кабелей один (n = 1) | 423 475,00 | 0,160 | 67,756 | 422 599,40 | 0,160 | 67,616 | | | |
| 3.1.2.1.3.1 | Кабельные линии: в траншеях (j = 1), многожильные (k = 2), резиновая и пластмассовая изоляция (l = 1), сечение от 100 кв.мм до 200 кв. мм (m = 3), количество кабелей один (n = 1) | 1 497 255,07 | 0,345 | 516,553 | 2 359 269,52 | 0,345 | 813,948 | | | |
| 3.1.2.1.4.1 | Кабельные линии: в траншеях (j = 1), многожильные (k = 2), резиновая и пластмассовая изоляция (l = 1), сечение от 200 кв.мм до 250 кв. мм (m = 4), количество кабелей один (n = 1) | 3 824 871,23 | 0,365 | 1 396,078 | 3 125 644,53 | 0,365 | 1 140,860 | | | |
| 3.6.2.1.4.2 | Кабельные линии: горизонтальное наклонное бурение (j = 6), многожильные (k = 2), резиновая и пластмассовая изоляция (l = 1), сечение от 200 кв.мм до 250 кв. мм (m = 4), две трубы в скважине (n = 2) | 17 521 690,00 | 0,100 | 1 752,169 | 17 779 294,42 | 0,100 | 1 777,929 | | | |
| 3.6.2.1.3.2 | Кабельные линии: горизонтальное наклонное бурение (j = 6), многожильные (k = 2), резиновая и пластмассовая изоляция (l = 1), сечение от 100 кв.мм до 200 кв. мм (m = 3), две трубы в скважине (n = 2) | 13 460 456,25 | 0,160 | 2 153,673 | 16 170 540,21 | 0,160 | 2 587,286 | | | |
| 3.1.2.1.3.4 | Кабельные линии: в траншеях (j = 1), многожильные (k = 2), резиновая и пластмассовая изоляция (l = 1), сечение от 100 кв.мм до 200 кв. мм (m = 3), четыре кабеля в траншее один (n = 4) | 3 725 306,95 | 0,417 | 1 553,453 | 3 234 585,19 | 0,417 | 1 348,822 | | | |

