



ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ

ПРИКАЗ

от 19 декабря 2023 года

№ 208-э/э

г. Оренбург

Об установлении стандартизованных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Оренбургской области, на 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 27 декабря 2004 года № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», приказом ФАС России от 30 июня 2022 года № 490/22 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании коллегии департамента Оренбургской области по ценами регулированию тарифов (протокол от 19 декабря 2023 года № 46), **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение:

1.1. стандартизованную тарифную ставку на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, указанным в пунктах 12(1), 13(2) – 13(5) и 14 Правил технологического присоединения, по мероприятиям, связанным с подготовкой и выдачей сетевой организацией технических условий и проверкой сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких Заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже:

| № п/п | Обозначение | Наименование | Значение, руб./присоединение в ценах текущего периода * |
|-------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | C 1 | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, связанным с подготовкой и выдачей сетевой организацией технических условий и проверкой сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий | 13 879,82 |
| 1.1 | C 1.1 | подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю | 3 481,65 |
| 1.2 | C 1.2 | проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий, утверждаемой со следующей дифференциацией: | 10 398,17 |
| 1.2.1 | C 1.2.1 | для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденным постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 | 10 398,17 |

* Примечание: ставки применяются в зависимости от действующей в сетевой организации системы налогообложения.

1.2. стандартизованную тарифную ставку на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителей, за исключением указанных в п. 1.1 настоящего приказа, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта «б»):

| № п/п | Обозначение | Наименование | Значение, руб./присоединение в ценах текущего периода * |
|-------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | C 1 | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, связанным с подготовкой и выдачей сетевой организацией технических условий и проверкой сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий | 15 559,56 |
| 1.1 | C 1.1 | подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю | 3 481,65 |
| 1.2 | C 1.2 | проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий, утверждаемой со следующей дифференциацией: | 12 077,91 |
| 1.2.2 | C 1.2.2 | для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных абзацем шестым пункта 24 Методических указаний | 12 077,91 |

* Примечание: ставки применяются в зависимости от действующей в сетевой организации системы налогообложения.

1.3. стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций

Оренбургской области для случаев технологического присоединения согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить и ввести в действие с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года формулы платы за технологическое присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Оренбургской области на 2024 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу после дня его официального опубликования.

Директор департамента



А.В. Шумский

Приложение 1
к приказу департамента
Оренбургской области
по ценам и регулированию тарифов
от 19 декабря 2023 года № 208-э/э

Стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Оренбургской области для случаев технологического присоединения, на 2024 год

| N п/п . | Обозначение | Наименование | Размер ставки в ценах текущего периода (без НДС) * |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| С_{2,1} - стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км) | | | |
| 2.1.1.3.2.1 | C _{2.1.1.3.2.1} 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталаалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | 1 172 410,97 |
| 2.2.1.4.1.1 | C _{2.2.1.4.1.1} 1-20 кВ | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | 2 870 179,58 |
| 2.3.1.3.1.1 | C _{2.3.1.3.1.1} 1-20 кВ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталаалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | 1 613 776,19 |
| 2.3.1.3.2.2 | C _{2.3.1.3.2.2} 0,4 кВ и выше | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталаалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | 925 094,53 |
| | C _{2.3.1.3.2.2} 1-20 кВ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | 1 474 171,97 |
| 2.3.1.3.3.1 | C _{2.3.1.3.3.1} 0,4 кВ и выше | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталаалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | 1 672 501,46 |
| | C _{2.3.1.3.3.1} 1-20 кВ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | 1 911 243,58 |
| 2.3.1.4.1.1 | C _{2.3.1.4.1.1} 0,4 кВ и выше | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | 1 056 986,25 |
| | C _{2.3.1.4.1.1} 1-20 кВ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | 1 444 919,21 |
| 2.3.1.4.1.2 | C _{2.3.1.4.1.2} 0,4 кВ и выше | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | 1 204 825,33 |
| | C _{2.3.1.4.1.2} 1-20 кВ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | 1 537 476,82 |
| 2.3.1.4.2.1 | C _{2.3.1.4.2.1} 0,4 кВ и выше | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | 1 263 458,91 |
| | C _{2.3.1.4.2.1} 1-20 кВ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | 1 895 501,28 |
| 2.3.1.4.2.2 | C _{2.3.1.4.2.2} 0,4 кВ и выше | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | 1 888 364,51 |
| 2.3.1.4.3.1 | C _{2.3.1.4.3.1} 0,4 кВ и выше | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | 1 946 970,98 |
| | C _{2.3.1.4.3.1} 1-20 кВ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | 2 260 520,93 |
| 2.3.2.3.1.1 | C _{2.3.2.3.1.1} 0,4 кВ и выше | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталаалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | 1 279 211,26 |
| | C _{2.3.2.3.1.1} 1-20 кВ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталаалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | 2 176 383,90 |
| | C _{2.3.2.3.1.1} 27,5-60 кВ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталаалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | 4 173 687,82 |
| 2.3.2.3.2.1 | C _{2.3.2.3.2.1} 1-20 кВ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталаалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | 2 176 242,76 |
| | C _{2.3.2.3.2.1} 27,5-60 кВ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталаалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | 3 983 946,30 |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 2.3.2.3.3.1 | $C_{2.3.2.3.3.1}^{1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | 3 652 500,29 |
| | $C_{2.3.2.3.3.1}^{27,5-60 \text{ кВ}}$ | | 4 448 283,13 |
| | $C_{2.3.2.3.3.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$ | | 4 303 785,31 |
| 2.3.2.4.3.1 | $C_{2.3.2.4.3.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | 9 786 837,72 |
| С_{3.1} - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на 1-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км) | | | |
| 3.1.1.1.3.1 | $C_{3.1.1.1.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | 4 688 377,46 |
| 3.1.1.1.4.1 | $C_{3.1.1.1.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | 4 337 610,87 |
| 3.1.2.1.1.1 | $C_{3.1.2.1.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | 2 038 255,65 |
| | $C_{3.1.2.1.1.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | | 3 294 734,18 |
| 3.1.2.1.2.1 | $C_{3.1.2.1.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | 3 236 171,65 |
| | $C_{3.1.2.1.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | | 4 235 391,21 |
| 3.1.2.1.2.2 | $C_{3.1.2.1.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | 11 315 936,57 |
| 3.1.2.1.3.1 | $C_{3.1.2.1.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | 4 655 199,71 |
| 3.1.2.1.4.1 | $C_{3.1.2.1.4.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | 6 258 654,38 |
| 3.1.2.2.1.1 | $C_{3.1.2.2.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | 1 296 395,21 |
| | $C_{3.1.2.2.1.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | | 2 027 166,23 |
| 3.1.2.2.2.1 | $C_{3.1.2.2.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | 2 966 160,43 |
| | $C_{3.1.2.2.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | | 3 522 661,85 |
| 3.1.2.2.4.1 | $C_{3.1.2.2.4.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | 5 079 163,01 |
| 3.3.2.1.3.1 | $C_{3.3.2.1.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | 2 484 139,59 |
| 3.3.2.1.4.1 | $C_{3.3.2.1.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | 5 707 281,69 |
| 3.5.2.1.3.1 | $C_{3.5.2.1.3.1}^{0,4 \text{ кВ и выше}}$ | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | 8 032 763,46 |

| | | | |
|-------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 3.6.2.1.2.1 | $C_{3.6.2.1.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | 10 776 086,24 |
| | $C_{3.6.2.1.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | | 16 608 940,65 |
| 3.6.2.2.1.1 | $C_{3.6.2.2.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | 5 275 534,39 |
| | $C_{3.6.2.2.1.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | | 11 596 189,63 |
| 3.6.2.2.2.1 | $C_{3.6.2.2.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | 7 038 924,53 |
| | $C_{3.6.2.2.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | | 13 444 362,16 |
| 3.6.2.2.3.1 | $C_{3.6.2.2.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | 17 514 694,14 |
| 3.6.2.2.4.1 | $C_{3.6.2.2.4.1}^{1-10 \text{ кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | 13 742 814,87 |

$C_{4,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб./шт.)

| | | | |
|---------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 4.1.3 | $C_{4.1.3}^{1-20 \text{ кВ}}$ | реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно | 706 306,50 |
| 4.3.5 | $C_{4.3.5}^{110 \text{ кВ и выше}}$ | выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током выше 1000 А | 8 151 105,41 |
| 4.4.4.1 | $C_{4.4.4.1}^{1-20 \text{ кВ}}$ | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | 1 314 845,17 |
| 4.4.5.4 | $C_{4.4.5.4}^{1-20 \text{ кВ}}$ | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током выше 1000 А с количеством ячеек выше 15 | 2 338 454,44 |

$C_{5,j}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)

| | | | |
|---------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 5.1.1.2 | $C_{5.1.1.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа | 9 128,18 |
| 5.1.2.1 | $C_{5.1.2.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа | 5 974,60 |
| 5.1.2.2 | $C_{5.1.2.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа | 9 178,95 |
| | $C_{5.1.2.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | 9 569,29 |
| 5.1.3.1 | $C_{5.1.3.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа | 4 274,13 |
| | $C_{5.1.3.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | 4 523,83 |
| 5.1.4.2 | $C_{5.1.4.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | 3 309,93 |
| 5.1.5.2 | $C_{5.1.5.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа | 2 684,74 |

| | | | |
|---------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 5.1.6.2 | $C_{5.1.6.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | 3 075,41 |
| 5.1.8.2 | $C_{5.1.8.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа | 3 804,88 |
| | $C_{5.1.8.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | 3 804,88 |
| 5.2.1.1 | $C_{5.2.1.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа | 24 338,82 |
| | $C_{5.2.1.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | 24 338,82 |
| 5.2.2.3 | $C_{5.2.2.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа | 19 894,50 |
| | $C_{5.2.2.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | 19 894,50 |
| 5.2.3.2 | $C_{5.2.3.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | 11 035,00 |
| 5.2.4.2 | $C_{5.2.4.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | 8 637,13 |
| 5.2.5.2 | $C_{5.2.5.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа | 7 024,43 |
| 5.2.7.2 | $C_{5.2.7.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | 7 039,80 |
| | $C_{5.2.7.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | 7 039,80 |
| 5.2.8.2 | $C_{5.2.8.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа | 3 216,34 |
| | $C_{5.2.8.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | | 3 216,34 |

С7,1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб./кВт)

| | | | |
|---------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 7.2.4.1 | $C_{7.2.4.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$ | двуихтрансформаторные и более подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно открытого типа (с установкой КРУЭ 110 кВ блочно-модульного исполнения в модульном технологическом корпусе проходного типа) | 45 775,17 |
| | | двуихтрансформаторные и более подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно открытого типа (за исключением установки КРУЭ 110 кВ блочно-модульного исполнения в модульном технологическом корпусе) | 31 279,29 |

С8,1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (рублей за точку учета)

| | | | |
|-------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 8.1.1 | $C_{8.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения | 20 873,48 |
| 8.2.1 | $C_{8.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 358 448,39 |

Примечание:

Ставки применяются в зависимости от действующей в сетевой организации системы налогообложения.

Для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), стандартизированные тарифные ставки $C_{2(s,t)}^{<150 \text{ кВт (льготн)}} , C_{3(s,t)}^{<150 \text{ кВт (льготн)}} , C_{4(s,t)}^{<150 \text{ кВт (льготн)}} , C_{5(s,t)}^{<150 \text{ кВт (льготн)}} , C_{6(s,t)}^{<150 \text{ кВт (льготн)}} , C_{7(s,t)}^{<150 \text{ кВт (льготн)}}$

рассчитываются по следующим формулам:

$$C_{2(s,t)}^{<150 \text{ кВт (льготн)}} = 0, (1);$$

$$C_{3(s,t)}^{<150 \text{ кВт (льготн)}} = 0, (2),$$

$$C_{4(s,t)}^{<150 \text{ кВт (льготн)}} = 0, (3),$$

$$C_{5(s,t)}^{<150 \text{ кВт (льготн)}} = 0, (4),$$

$$C_{6(s,t)}^{<150 \text{ кВт (льготн)}} = 0, (5),$$

$$C_{7(s,t)}^{<150 \text{ кВт (льготн)}} = 0, (6).$$

В отношении энергопринимающих устройств Заявителей, указанных в пункте 12(1) Правил технологического присоединения, присоединяемых по третьей категории надежности (по одному источнику энергоснабжения) к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности, в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

Положения о размере платы в отношении данных заявителей не применяются в случаях, перечисленных в абзацах 30-33 пункта 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861.

Приложение 2
 к приказу департамента
 Оренбургской области
 по ценам и регулированию тарифов
 от 19 декабря 2023 года № 208-э/э

Формулы платы за технологическое присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Оренбургской области на 2024 год

Плата за технологическое присоединение в виде формулы определяется с применением стандартизованных тарифных ставок исходя из способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации и реализации соответствующих мероприятий, предусмотренных подпунктом "б" пункта 16 Методических указаний, следующим образом:

а) если отсутствует необходимость реализации мероприятий "последней мили", то формула платы определяется как сумма стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта "б"), C_1 , и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) и количества точек учета, C_8 :

$$P = C_1 + C_{8,i} * q', \text{ (руб.) (1)}$$

б) если при технологическом присоединении согласно техническим условиям предусматривается мероприятие "последней мили" по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, то формула платы определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с подпунктом "а" настоящего пункта, и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных (C_2) и (или) кабельных (C_3) линий электропередачи на i -том уровне напряжения и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий (L_i), строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя:

$$P = C_1 + \sum_i (C_{2,i} * L_{2,i}) + \sum_i (C_{3,i} * L_{3,i}) + C_{8,i} * q', \text{ (руб.) (2)}$$

в) если при технологическом присоединении согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия "последней мили" по строительству пунктов секционирования, (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), за исключением, распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), то формула платы определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с подпунктом "б" настоящего пункта, произведения ставки C_4 и

количества пунктов секционирования, и произведения ставок C_5 , C_6 , C_7 и объема максимальной мощности присоединяемых Устройств (N_i), указанного Заявителем в заявке на технологическое присоединение:

$$P = C_1 + \sum_i (C_{2,i} \times L_{2,i}) + \sum_i (C_{3,i} \times L_{3,i}) + \sum_i (C_{4,i} \times q_i) + \\ + \sum_i (C_{5,i} \times N_i) + \sum_i (C_{6,i} \times N_i) + \sum_i (C_{7,i} \times N_i) + C_{8,i} * q' , \text{ (руб.) (3)}$$

г) если при технологическом присоединении согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период два года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, определяется в ценах года, соответствующего году утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на прогнозный индекс цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)" на год, следующий за годом утверждения платы, публикуемый в соответствии со вторым предложением абзаца восьмого пункта 87 Основ ценообразования (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен);

д) если при технологическом присоединении по инициативе (обращению) Заявителя, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет не менее 670 кВт, установлены сроки выполнения мероприятий по технологическому присоединению более двух лет (но не более четырех лет), то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых в соответствии со вторым предложением абзаца восьмого пункта 87 Основ ценообразования на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых в соответствии со вторым предложением абзаца восьмого пункта 87 Основ ценообразования на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с утвержденной формулой.

Стандартизованные тарифные ставки C_2 и C_3 применяются к протяженности линий электропередачи по трассе.

Применяемые в формулах условные обозначения:

C_1 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства («последней миляй»), рублей за одно присоединение.

$C_{2,i}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i -м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км).

$C_{3,i}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i -м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км).

$C_{4,i}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i -м уровне напряжения (руб./шт.).

$C_{5,i}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций ($ТП$), за исключением распределительных трансформаторных подстанций ($РТП$), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт).

$C_{6,i}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций ($РТП$) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт).

$C_{7,i}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше ($ПС$) (руб./кВт).

$C_{8,i}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) на i -м уровне напряжения в расчете на 1 точку учета (руб./1 точка учета).

L_{2i} – суммарная протяженность воздушных линий на i -м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя (км).

L_{3i} – суммарная протяженность кабельных линий на i -м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя (км).

q_i – необходимое количество пунктов секционирования на i -м уровне напряжения.

N_i – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт).

q' – необходимое количество точек коммерческого учета электрической энергии (мощности) на i -м уровне напряжения.