



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

24 марта 2021 г.

№ 6/1

Волгоград

О внесении изменения в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 25 декабря 2020 г. № 49/1 "Об установлении стандартизованных тарифных ставок и ставок за единицу максимальной мощности для определения размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Волгоградской области на 2021 год"

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ "Об электроэнергетике", Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861, постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", приказом ФАС России от 29 августа 2017 г. № 1135/17 "Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области приказывает:

1. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 25 декабря 2020 г. № 49/1 "Об установлении стандартизованных тарифных ставок и ставок за единицу максимальной мощности для определения размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Волгоградской области на 2021 год" следующее изменение:

приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области

С.А.Горелова



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

к приказу

от 24 марта 2021 г. № 6/1

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
для определения размера платы за технологическое присоединение к электрическим
сетям территориальных сетевых организаций Волгоградской области

Наименование	по постоянной или временной схеме электроснабжения	
	для заявителей, кроме указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил* по уровню напряжения 0,4 кВ и ниже	для заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил* по уровню напряжения 0,4 кВ и ниже
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, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем, рублей/присоединение (без учета НДС), в том числе по мероприятиям:	12 089,57	4 478,65
C _{1.1} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	3 689,85	3 689,85
C _{1.2} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией технических условий заявителем	8 399,72	788,80

* Правила 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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861.

I. Для территорий городских населенных пунктов

Обозначение	Наименование	рублей/км без НДС
C _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	1 276 347,22
C _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 464 007,48
C _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.3.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 491 664,43
C _{город, 1–20 кВ} 2.3.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	2 318 340,29
C _{город, 1–20 кВ} 2.3.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 434 246,69
C _{город, 1–20 кВ} 2.3.2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	2 223 415,09
C _{город, 1–20 кВ} 2.3.2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 303 082,64

Обозначение	Наименование	рублей/км без НДС
C _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	1 066 551,94
C _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 431 388,05
C _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 674 549,91
C _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 742 990,32
C _{город, 1–20 кВ} 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 167 145,04

Обозначение	Наименование	рублей/км без НДС
$C_{3.1.1.4}$ город, 1–20 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 348 705,67
$C_{3.1.2.2.1}$ город, 1–20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	1 581 354,82
$C_{3.1.2.2.2}$ город, 1–20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 102 656,42
$C_{3.1.2.2.3}$ город, 1–20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 509 759,06
$C_{3.1.2.1.4}$ город, 1–20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 300 квадратных мм включительно	2 695 570,55
$C_{3.6.2.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии ГНБ многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	6 618 204,40
$C_{3.6.2.2.3}$ город, 1–20 кВ	кабельные линии ГНБ многожильные с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	7 576 370,74

Обозначение	Наименование	рублей/кВт без НДС
$C_{5.1.1}$ город, 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	12 957,80
$C_{5.1.2}$ город, 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	6 394,04
$C_{5.1.3}$ город, 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	3 585,77
$C_{5.1.4}$ город, 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	2 534,83
$C_{5.1.5}$ город, 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	2 689,17
$C_{5.2.3}$ город, 6(10)/0,4 кВ	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	1 728,37
$C_{5.2.5}$ город, 6(10)/0,4 кВ	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	2 295,87

Обозначение	Наименование	рублей/ точку учета без НДС
С _{город, 0,4 кВ и ниже без ТТ} C _{8.1.1}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	8 166,54
С _{город, 0,4 кВ и ниже без ТТ} C _{8.2.1}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	16 821,41
С _{город, 0,4 кВ и ниже с ТТ} C _{8.2.2}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	12 789,25
С _{город, 1–20 кВ} C _{8.2.3}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	349 144,40

II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам

Обозначение	Наименование	рублей/км без НДС
С _{не город, 0,4 кВ и ниже} C _{2.3.1.3.1}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	1 778 643,29
С _{не город, 0,4 кВ и ниже} C _{2.3.1.3.2}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 649 949,95
С _{не город, 0,4 кВ и ниже} C _{2.3.1.3.3}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 929 194,01
С _{не город, 0,4 кВ и ниже} C _{2.3.2.3.1}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	1 179 627,69
С _{не город, 1–20 кВ} C _{2.3.1.3.1}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	2 319 245,58
С _{не город, 1–20 кВ} C _{2.3.1.3.2}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 534 838,06
С _{не город, 1–20 кВ} C _{2.3.2.3.1}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	2 312 057,06
С _{не город, 1–20 кВ} C _{2.3.2.3.2}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 474 993,73
С _{не город, 35 кВ} C _{2.3.2.3.1}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	1 891 474,43

Обозначение	Наименование	рублей/км без НДС
$C_{3.1.2.1.3}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 696 608,36
$C_{3.1.2.2.1}^{\text{не город, 1–20 кВ}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	1 491 106,11
$C_{3.1.2.2.2}^{\text{не город, 1–20 кВ}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 157 582,75

Обозначение	Наименование	рублей/шт. без НДС
$C_{4.1.1}^{\text{не город, 35 кВ}}$	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	3 556 399,72

Обозначение	Наименование	рублей/кВт без НДС
$C_{5.1.1}^{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	19 353,83
$C_{5.1.2}^{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	9 360,07
$C_{5.1.3}^{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	3 636,10
$C_{5.1.5}^{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	1 831,65

Обозначение	Наименование	рублей/точку учета без НДС
$C_{8.1.1}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	8 166,54
$C_{8.2.1}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	16 821,41
$C_{8.2.2}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже с ТТ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукусевенного включения	12 789,25
$C_{8.2.3}^{\text{не город, 1–20 кВ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	270 438,19