



**Правительство Хабаровского края  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

22.06.2022 № 19/4  
г. Хабаровск

О внесении изменений в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 29 декабря 2021 г. № 45/4 "Об установлении размера единых стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности (руб./кВт) и формул платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям для всех территориальных сетевых организаций на территории Хабаровского края на 2022 год"

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ "Об электроэнергетике", постановлениями Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 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", от 29 декабря 2011 г. № 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", приказом ФСТ России от 6 августа 2004 г. № 20-э/2 "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке", приказами ФАС России от 29 августа 2017 г. № 1135/17 "Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям", от 19 июня 2018 г. № 834/18 "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 решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов", постановлением Правительства Хабаровского края от 4 июня 2010 г. № 142-пр "Об утверждении Положения о комитете по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края" комитет по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края

004138

## ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 29 декабря 2021 г. № 45/4 "Об установлении размера единых стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности (руб./кВт) и формул платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям для всех территориальных сетевых организаций на территории Хабаровского края на 2022 год" (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. Раздел "I. Для территорий городских населенных пунктов" таблицы "Стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Хабаровского края на 2022 год для случаев технологического присоединения (без НДС)" приложения 2 к постановлению дополнить пунктами следующего содержания:

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Для энергопринимающих устройств с 01.01.2022 по 30.06.2022	Для энергопринимающих устройств с 01.07.2022 по 31.12.2022	
					Мощностью свыше 150 кВт	Мощностью не более 150 кВт
I.2.3.1.3.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2 328 970	2 328 970	1 164 485
I.2.3.1.3.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.3.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2 416 210	2 416 210	1 208 105
I.3.1.2.2.1.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 598 320	1 598 320	799 160
I.3.1.2.2.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.2.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 567 190	2 567 190	1 283 595
I.3.1.2.2.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.2.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 923 130	2 923 130	1 461 565
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.2.4.1			3 174 740	3 174 740	1 587 370

I.3.2.2.2.1.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.2.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км	7 855 904,07	7 855 904,07	3 927 952,04
I.3.2.2.2.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.2.3.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км	15 413 520	15 413 520	7 706 760
I.3.2.2.2.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.2.4.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км	15 702 860	15 702 860	7 851 430
I.3.6.2.2.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.2.3.1	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	рублей/км	15 229 330	15 229 330	7 614 665
I.3.6.2.2.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.2.4.1	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	рублей/км	15 735 020	15 735 020	7 867 510
I.4.2.1	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 4.2.1	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	93 340	93 340	46 670
I.4.2.4	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 4.2.4	линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	78 323	78 323	39 161,50
I.4.4.3.3	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 4.4.3.3	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт	8 732 297	8 732 297	4 366 148,50

1.2. Раздел "I. Для территорий городских населенных пунктов" таблицы "Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения 20 кВ и ниже и мощности менее 670 кВт (без НДС)" приложения 4 к постановлению дополнить пунктами следующего содержания:

II

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Для энергопринимающих устройств с 01.01.2022 по 30.06.2022	Для энергопринимающих устройств с 01.07.2022 по 31.12.2022	
					мощностью свыше 150 кВт	мощностью не более 150 кВт
I.2.3.1.3.2.1	$C_{город}$ , 0,4 кВ и ниже $maxN2.3.1.3.2.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	4 785,55	4 785,55	2 392,78
I.2.3.1.3.3.1	$C_{город}$ , 0,4 кВ и ниже $maxN2.3.1.3.3.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	1 897,55	1 897,55	948,77
I.3.1.2.2.1.1	$C_{город}$ , 1–10 кВ $maxN3.1.2.2.1.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	9 686,79	9 686,79	4 843,40
I.3.1.2.2.3.1	$C_{город}$ , 0,4 кВ и ниже $maxN3.1.2.2.3.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	3 421,40	3 421,40	1 710,70
I.3.1.2.2.4.1	$C_{город}$ , 0,4 кВ и ниже $maxN3.1.2.2.4.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	3 895,76	3 895,76	1 947,89
	$C_{город}$ , 1–10 кВ $maxN3.1.2.2.4.1$			5 849,50	5 849,50	2 924,75
I.3.2.2.2.1.1	$C_{город}$ , 1–10 кВ $maxN3.2.2.2.1.1$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	47 611,54	47 611,54	23 805,77
I.3.2.2.2.3.1	$C_{город}$ , 0,4 кВ и ниже $maxN3.2.2.2.3.1$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	10 271,12	10 271,12	5 135,56
I.3.2.2.2.4.1	$C_{город}$ , 0,4 кВ и ниже $maxN3.2.2.2.4.1$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт	10 463,92	10 463,92	5 231,96
I.3.6.2.2.3.1	$C_{город}$ , 0,4 кВ и ниже $maxN3.6.2.2.3.1$	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	рублей/кВт	3 382,80	3 382,80	1 691,40

I.3.6.2.2.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.4.1}}$	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	рублей/кВт	3 495,12	3 495,12	1 747,56
I.4.2.1	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.2.1}}$	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт	466,70	466,70	233,35
I.4.2.4	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.2.4}}$	линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/кВт	116,9	116,9	58,45
I.4.4.3.3	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.4.3.3}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	8 468,10	8 468,10	4 234,05

2. Настоящее постановление вступает в силу в установленном законодательством порядке.

Председатель



А.В. Сидорова