



Аппарат Губернатора, Правительства  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
ЗА № 4892 от « 04 » 12 2024 г.

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
(РСТ ЮГРЫ)**

**ПРИКАЗ**

Об установлении стандартизованных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценные зоны оптового рынка

г. Ханты-Мансийск  
29 ноября 2024 г.

№ 72-нп

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации 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 коммерческого оператора 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 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Федеральной антимонопольной службы от 30 июня 2022 года № 490/22 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 апреля 2012 года № 137-п «О Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», на основании протокола правления

Региональная служба по тарифам  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
КОМПЕТЕНТНЫЙ ОРГАН ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ  
и РЕГУЛИРОВАНИЮ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ  
РСТ ЮГРЫ Администрация РСТ ЮГРЫ  
АОГ об. № 2024

Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 ноября 2024 года № 55 приказываю:

1. Установить с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «Югорская энергетическая компания децентрализованной зоны» и общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» энергопринимающих устройств заявителей на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценные зоны оптового рынка, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Определить расходы акционерного общества «Югорская энергетическая компания децентрализованной зоны», связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) к электрическим сетям на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценные зоны оптового рынка, на установленный период регулирования в размере 336,70 тыс. рублей.
3. Определить расходы общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск», связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) к электрическим сетям на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценные зоны оптового рынка, на установленный период регулирования в размере 0 рублей.
4. Установить формулу платы за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «Югорская энергетическая компания децентрализованной зоны», общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) к электрическим сетям на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценные зоны оптового рынка, на установленный период регулирования в размере 336,70 тыс. рублей.



устройств заявителей на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка, на 2025 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Руководитель службы

А.А. Березовский



Консультант отдела регулирований  
и контроля тарифов в  
электроэнергетике и газовой сфере  
РСТ Югры *Долгополова О.С.*  
*2024 об. №: 2024*



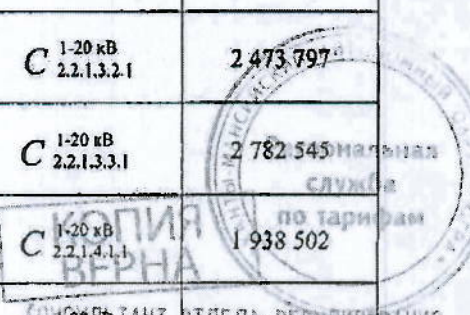
Приложение 1  
к приказу Региональной службы  
по тарифам Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 29 ноября 2024 года № 72-нп

**Стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за  
технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного  
общества «Югорская энергетическая компания децентрализованной зоны»  
и общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск»  
энергопринимающих устройств заявителей на территории  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в  
ценовые зоны оптового рынка на 2025 год**

Наименование ставки	Код ставки	Ставка платы (без НДС)
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, указанным в пункте 16 Методических указаний <sup>1</sup> (кроме подпункта «б») (руб. за одно присоединение)		
Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	C 1.1.	3 455
Выдача уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям <sup>1</sup>	C 1.1.1	5 173
Проверка выполнения технических условий заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям <sup>1</sup>	C 1.2.2	6 259
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)		
Строительство воздушных линий на деревянных опорах, изолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	C 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.1.1	1 852 527
Строительство воздушных линий на деревянных опорах, изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	C 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.2.1	1 863 155
Строительство воздушных линий на деревянных опорах, изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	C 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.2.2	2 704 642
Строительство воздушных линий на деревянных опорах, изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	C 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.3.1	2 633 387
Строительство воздушных линий на деревянных опорах, изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	C 0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.3.2	3 902 871

Региональная  
служба  
по тарифам  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
отдела регулирования  
и контроля тарифов в  
электроэнергетике и газовой сфере  
РСТ Югры  
документ подписан  
дата: 06.11.2024

Строительство воздушных линий на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 30 квадратных мм включительно одноцепные	<b>C 0,4 кВ и ниже</b> 2.1.1.4.1.1	1 703 264
Строительство воздушных линий на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	<b>C 0,4 кВ и ниже</b> 2.1.1.4.2.1	1 795 114
Строительство воздушных линий на металлических опорах изолированным сталялюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	<b>C 0,4 кВ и ниже</b> 2.2.1.3.1.1	1 787 465
Строительство воздушных линий на металлических опорах изолированным сталялюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	<b>C 0,4 кВ и выше</b> 2.2.1.3.2.1	2 094 692
Строительство воздушных линий на металлических опорах изолированным сталялюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	<b>C 0,4 кВ и ниже</b> 2.2.1.3.2.2	2 741 791
Строительство воздушных линий на металлических опорах изолированным сталялюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	<b>C 0,4 кВ и выше</b> 2.2.1.3.3.1	2 645 237
Строительство воздушных линий на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	<b>C 0,4 кВ и выше</b> 2.2.1.4.1.1	1 867 588
Строительство воздушных линий на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	<b>C 0,4 кВ и выше</b> 2.2.1.4.2.1	1 956 228
Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным сталялюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	<b>C 0,4 кВ и ниже</b> 2.3.1.3.1.1	2 072 814
Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным сталялюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	<b>C 0,4 кВ и ниже</b> 2.3.1.3.2.1	2 269 529
Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным сталялюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	<b>C 0,4 кВ и ниже</b> 2.3.1.3.2.2	2 496 292
Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	<b>C 0,4 кВ и выше</b> 2.3.1.4.1.1	2 051 745
Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	<b>C 0,4 кВ и выше</b> 2.3.1.4.3.1	2 591 368
Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	<b>C 0,4 кВ и выше</b> 2.3.1.4.2.1	2 488 075
Строительство воздушных линий на деревянных опорах изолированным сталялюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	<b>C 1-20 кВ</b> 2.1.1.3.2.1	2 096 067
Строительство воздушных линий на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	<b>C 1-20 кВ</b> 2.1.1.4.1.1	2 299 802
Строительство воздушных линий на металлических опорах изолированным сталялюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	<b>C 1-20 кВ</b> 2.2.1.3.2.1	2 473 797
Строительство воздушных линий на металлических опорах изолированным сталялюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	<b>C 1-20 кВ</b> 2.2.1.3.3.1	2 782 545
Строительство воздушных линий на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	<b>C 1-20 кВ</b> 2.2.1.4.1.1	1 938 502
Строительство воздушных линий на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	<b>C 1-20 кВ</b> 2.2.1.4.2.1	2 381 506



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ  
РСТ Югры *Антоновская О.С.*  
*РДРУ* 06.11.2024

Строительство воздушных линий на металлических опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	<b>C</b> 1-20 кВ 2.2.2.3.1.1	2 179 940
Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным стаалеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	<b>C</b> 1-20 кВ 2.3.1.3.1.1	2 282 437
Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	<b>C</b> 1-20 кВ 2.3.1.3.2.1	2 657 965
Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	<b>C</b> 1-20 кВ 2.3.1.4.2.2	3 751 724
Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	<b>C</b> 1-20 кВ 2.3.1.3.2.2	3 739 384
Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	<b>C</b> 1-20 кВ 2.3.1.3.3.1	2 568 819
Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	<b>C</b> 1-20 кВ 2.3.1.4.1.1	2 362 104
Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	<b>C</b> 1-20 кВ 2.3.1.4.2.1	2 575 832
Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	<b>C</b> 1-20 кВ 2.3.1.4.3.1	2 474 366
Строительство воздушных линий на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	<b>C</b> 110 кВ и выше 2.2.2.3.3.2.1	24 665 705
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км)		
Строительство кабельных линий в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	<b>C</b> 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1.2	4 596 090
Строительство кабельных линий в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	<b>C</b> 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1.2.2	5 061 962
Строительство кабельных линий в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	<b>C</b> 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1.2.4	7 097 313
Строительство кабельных линий в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	<b>C</b> 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1.3.1	3 394 892
Строительство кабельных линий в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	<b>C</b> 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1.3.2	5 069 012
Строительство кабельных линий в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	<b>C</b> 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1.3.4	7 617 597
Строительство кабельных линий в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	<b>C</b> 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.3.2	6 030 703
Строительство кабельных линий в траншеях многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	<b>C</b> 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.1	2 918 832
Строительство кабельных линий в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	<b>C</b> 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.2	13 796 474

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ

РСТ ЮГРЫ *Ялгаполова О.С.*  
*ДОБРЫХ* 06.06.2024

Строительство кабельных линий в траншеях многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	<b>C 0,4 кВ и ниже</b> 3.1.2.1.2.1	3 521 931
Строительство кабельных линий в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	<b>C 0,4 кВ и ниже</b> 3.1.2.1.2.2	5 358 186
Строительство кабельных линий в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	<b>C 0,4 кВ и ниже</b> 3.1.2.1.2.4	7 953 405
Строительство кабельных линий в траншеях многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	<b>C 0,4 кВ и ниже</b> 3.1.2.1.3.1	3 752 066
Строительство кабельных линий в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	<b>C 0,4 кВ и ниже</b> 3.1.2.1.3.2	6 395 718
Строительство кабельных линий в траншеях многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	<b>C 0,4 кВ и ниже</b> 3.1.2.1.3.3	8 156 575
Строительство кабельных линий в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	<b>C 0,4 кВ и ниже</b> 3.1.2.1.3.4	11 448 703
Строительство кабельных линий в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	<b>C 0,4 кВ и ниже</b> 3.1.2.1.4.1	5 200 741
Строительство кабельных линий в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	<b>C 0,4 кВ и ниже</b> 3.1.2.1.4.2	7 999 240
Строительство кабельных линий в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	<b>C 0,4 кВ и ниже</b> 3.1.2.1.4.3	10 325 845
Строительство кабельных линий в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	<b>C 0,4 кВ и ниже</b> 3.1.2.1.4.4	15 955 345
Строительство кабельных линий в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех в траншее	<b>C 0,4 кВ и ниже</b> 3.1.2.1.4.5	19 429 853
Строительство кабельных линий в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	<b>C 0,4 кВ и ниже</b> 3.1.2.2.4.4	19 877 974
Строительство кабельных линий, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	<b>C 0,4 кВ и ниже</b> 3.6.1.1.3.1	8 483 295
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	<b>C 0,4 кВ и ниже</b> 3.6.1.2.3.1	6 207 123
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	<b>C 0,4 кВ и ниже</b> 3.6.2.1.1.1	5 006 155
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	<b>C 0,4 кВ и ниже</b> 3.6.2.1.1.2	8 173 438
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100	<b>C 0,4 кВ и ниже</b> 3.6.2.1.2.1	5 120 872

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ  
 РСТ ЮГРЫ *Лопатинова О.В.*  
*Роберт* 06.06.2024

квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	C 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2.2	8 550 882
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	C 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.1	6 133 414
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	C 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.2	10 384 224
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	C 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.3	14 893 059
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	C 0,4 кВ и выше 3.6.2.1.3.4	19 365 726
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	C 0,4 кВ и выше 3.6.2.1.4.1	7 166 669
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	C 0,4 кВ и выше 3.6.2.1.4.2	11 947 426
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	C 0,4 кВ и выше 3.6.2.1.4.4	7 786 004
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	C 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.1.1	4 657 065
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	C 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.3.1	6 446 283
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	C 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.4.1	7 590 687
Строительство кабельных линий в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	C 1-10 кВ 3.1.1.1.2.1	4 119 276
Строительство кабельных линий в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	C 1-10 кВ 3.1.1.1.3.1	4 730 215
Строительство кабельных линий в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	C 1-10 кВ 3.1.1.1.4.1	5 833 902
Строительство кабельных линий в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	C 1-10 кВ 3.1.1.1.4.2	10 591 600
Строительство кабельных линий в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	C 1-10 кВ 3.1.1.1.6.1	8 078 434

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ  
 РСТ ЮГРЫ Ачинскеская О.С.  
 д/с № 129 06.11.2024

Строительство кабельных линий в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	<b>C 1-10 кВ 3.1.1.2.2.2</b>	5 662 683
Строительство кабельных линий в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	<b>C 1-10 кВ 3.1.1.2.3.2</b>	6 656 697
Строительство кабельных линий в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	<b>C 1-10 кВ 3.1.1.2.2.3</b>	8 214 826
Строительство кабельных линий в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	<b>C 1-10 кВ 3.1.1.2.4.2</b>	8 263 937
Строительство кабельных линий в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	<b>C 1-10 кВ 3.1.1.2.4.4</b>	6 316 531
Строительство кабельных линий в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	<b>C 1-10 кВ 3.1.2.1.1.1</b>	3 468 166
Строительство кабельных линий в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	<b>C 1-10 кВ 3.1.2.1.2.1</b>	4 697 306
Строительство кабельных линий в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	<b>C 1-10 кВ 3.1.2.1.3.1</b>	4 780 171
Строительство кабельных линий в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	<b>C 1-10 кВ 3.1.2.1.3.2</b>	6 112 153
Строительство кабельных линий в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	<b>C 1-10 кВ 3.1.2.1.3.4</b>	4 813 733
Строительство кабельных линий в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	<b>C 1-10 кВ 3.1.2.1.4.1</b>	5 787 641
Строительство кабельных линий в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	<b>C 1-10 кВ 3.1.2.1.4.2</b>	5 229 839
Строительство кабельных линий в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	<b>C 1-10 кВ 3.1.2.2.1.1</b>	3 599 874
Строительство кабельных линий в траншеях многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	<b>C 1-10 кВ 3.1.2.2.2.1</b>	4 543 961
Строительство кабельных линий в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	<b>C 1-10 кВ 3.1.2.2.2.2</b>	7 468 754
Строительство кабельных линий в траншеях многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	<b>C 1-10 кВ 3.1.2.2.3.1</b>	4 962 914
Строительство кабельных линий в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	<b>C 1-10 кВ 3.1.2.2.3.2</b>	6 184 238
Строительство кабельных линий в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	<b>C 1-10 кВ 3.1.2.2.3.3</b>	8 773 978 фам
Строительство кабельных линий в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	<b>C 1-10 кВ 3.1.2.2.3.4</b>	14 418 419
Строительство кабельных линий в траншеях многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	<b>C 1-10 кВ 3.1.2.2.4.1</b>	6 132 905

  
 Региональная  
администрация  
по контролю за  
потреблением  
энергии и газа  
на территории  
Краснодарского  
край  
Фонд оплаты труда  
0.0  
02/06/2024

Строительство кабельных линий в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	<b>C 1-10 кВ 3.1.2.2.4.2</b>	7 359 966
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	<b>C 1-10 кВ 3.6.1.1.2.1</b>	5 909 748
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	<b>C 1-10 кВ 3.6.1.1.3.1</b>	7 473 409
Строительство кабельных линий, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	<b>C 1-10 кВ 3.6.1.1.3.2</b>	15 401 866
Строительство кабельных линий, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	<b>C 1-10 кВ 3.6.1.1.4.1</b>	8 649 696
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	<b>C 1-10 кВ 3.6.2.1.1.1</b>	6 001 870
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	<b>C 1-10 кВ 3.6.2.1.2.1</b>	6 408 388
Строительство кабельных линий, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	<b>C 1-10 кВ 3.6.2.1.2.2</b>	11 164 941
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	<b>C 1-10 кВ 3.6.2.1.3.1</b>	7 721 014
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	<b>C 1-10 кВ 3.6.2.1.3.2</b>	9 661 571
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	<b>C 1-10 кВ 3.6.2.1.4.2</b>	16 783 772
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	<b>C 1-10 кВ 3.6.2.2.1.1</b>	5 568 480
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	<b>C 1-10 кВ 3.6.2.2.2.1</b>	6 294 129
Строительство кабельных линий, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	<b>C 1-10 кВ 3.6.2.2.2.2</b>	11 954 824
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	<b>C 1-10 кВ 3.6.2.2.3.1</b>	8 393 729
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	<b>C 1-10 кВ 3.6.2.2.3.2</b>	13 941 959

Региональная  
по тарифам  
КОПИЯ  
РЕПНА  
ОБСУЛЬДАНТ ОТДЕЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ  
и КОМПОНИТА ТАРИФОВ В  
СЕКТОРЫ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ СФЕРЕ  
РСТ ЮГРЫ Ялгансова О.С.  
06.11.2024

изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	C 1-10 кВ 3.6.2.2.4.1	9 949 645
Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	C 1-10 кВ 3.6.2.2.4.2	16 040 311
Стандартизированная тарифная ставка (С <sub>4</sub> ) на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб./шт)		
Реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	C 1-20 кВ 4.1.1	1 906 535
Реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	C 1-20 кВ 4.1.2	2 010 505
Реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	C 1-20 кВ 4.1.4	2 034 207
Комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	C 1-20 кВ 4.5.4.2	11 254 013
Переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	C 35 кВ 4.6.1.1	37 526 621
Переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	C 110 кВ и выше 4.6.2.1	110 894 428
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)		
Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	C 10/0.4 кВ 5.1.1.1	34 958
Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	C 6/0.4 кВ 5.1.1.1	34 481
Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	C 10/0.4 кВ 5.1.1.2	35 313
Строительство однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	C 6/0.4 кВ 5.1.1.2	32 007
Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	C 10/0.4 кВ 5.1.2.1	11 676
Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	C 10/0.4 кВ 5.1.2.2	12 447
Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	C 6/0.4 кВ 5.1.2.2	11 584
Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	C 10/0.4 кВ 5.1.3.1	5 989
Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	C 10/0.4 кВ 5.1.3.2	7 307
Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	C 6/0.4 кВ 5.1.3.2	7 160

КОНСУЛЬТАНТ ОТДЕЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ

И КОНТРОЛЯ ТАРИФОВ В

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ

РСТ ЮГРЫ *Родионова О.С.**00.00.2024*

Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	C 10/0,4 кВ 5.1.3.2	9 970
Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	C 10/0,4 кВ 5.1.4.2	5 092
Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	C 6/0,4 кВ 5.1.4.2	5 560
Строительство однотрансформаторных подстанций за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	C 10/0,4 кВ 5.1.4.3	7 691
Строительство однотрансформаторных подстанций за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	C 6/0,4 кВ 5.1.4.3	7 229
Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	C 10/0,4 кВ 5.1.5.7	4 377
Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	C 6/0,4 кВ 5.1.5.7	4 447
Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	C 10/0,4 кВ 5.1.5.3	6 281
Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 630 кВА до 1000 кВА шкафного или киоскового типа	C 10/0,4 кВ 5.1.6.2	3 876
Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 630 кВА до 1000 кВА шкафного или киоскового типа	C 6/0,4 кВ 5.1.6.2	3 165
Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	C 10/0,4 кВ 5.2.3.2	6 557
Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	C 6/0,4 кВ 5.2.3.1	10 121
Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	C 10/0,4 кВ 5.2.4.2	5 953
Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	C 10/0,4 кВ 5.2.4.3	10 080
Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	C 6/0,4 кВ 5.2.4.3	9 711
Строительство двухтрансформаторных и более подстанций ((за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	C 10/0,4 кВ 5.2.5.2	3 426
Строительство двухтрансформаторных и более подстанций ((за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	C 10/0,4 кВ 5.2.5.3	7 060
Строительство двухтрансформаторных и более подстанций ((за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	C 6/0,4 кВ 5.2.5.3	7 397
Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 630 кВА до 1000 кВА шкафного или киоскового типа	C 10/0,4 кВ 5.2.6.2	5 729
Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 630 кВА до 1000 кВА включительно блочного типа	КОНДИЦИОННАЯ СЛУЖБА СООБЩЕНИЯ ОТДЕЛА НЕГУЛЯРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ ТАРИФОВ И С 10/0,4 кВ 5.2.6.3	5 878

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ  
 РСТ ЮГРЫ Ахметова О.Р.  
 06.04.2024

Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа	<b>C</b> 10/0.4 кВ 5.2.7.3	5 739
Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА блочного типа	<b>C</b> 6/0.4 кВ 5.2.7.3	5 403
Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	<b>C</b> 10/0.4 кВ 5.2.8.3	5 586
Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно блочного типа	<b>C</b> 10/0.4 кВ 5.2.9.3	5 760
Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно блочного типа	<b>C</b> 6/0.4 кВ 5.2.9.3	5 271
Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно блочного типа	<b>C</b> 10/0.4 кВ 5.2.10.3	5 255
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)		
Строительство распределительные двухтрансформаторных подстанций мощностью от 630 кВА до 1000 кВА закрытого типа	<b>C</b> 6(10)/0.4 кВ 6.2.6.2	18 483
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб./кВт)		
Строительство двухтрансформаторных и более подстанций мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно открытого типа	<b>C</b> 110/35/6(10) кВ 7.2.4.1	20 019
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (рублей за точку учета)		
Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	<b>C</b> 0.4 кВ и ниже 8.1.1	19 552
Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	<b>C</b> 0.4 кВ и ниже 8.2.1	33 438
Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	<b>C</b> 1-20 кВ 8.2.1	609 525
Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	<b>C</b> 0.4 кВ и ниже 8.2.2	46 917
Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	<b>C</b> 1-10 кВ 8.2.3	216 818

<sup>1</sup> Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденные приказом Федеральной антимонопольной службы от 30 июня 2022 года № 490/22.

КОПИЯ  
ВЕРНА



Консультант отдела регулирования  
и контроля тарифов в  
электроэнергетике и газовой сфере  
РСТ ЮГРЫ *Фадиловская О.С.*

*06.11.2024*



Приложение 2  
Региональной службы  
по тарифам Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 29 ноября 2024 года № 72-нп

Формула платы за технологическое присоединение к электрическим сетям  
акционерного общества «Югорская энергетическая компания  
децентрализованной зоны», общества с ограниченной ответственностью  
«Газпром трансгаз Югорск» энергопринимающих устройств заявителей на  
территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не  
объединенной в ценовые зоны оптового рынка,  
на 2025 года

Размер платы для каждого технологического присоединения к  
электрическим сетям рассчитывается сетевой организацией в соответствии  
с утвержденной формулой.

В случае если заявитель при технологическом присоединении  
запрашивает третью категорию надежности электроснабжения  
(технологическое присоединение к одному источнику энергоснабжения),  
размер платы за технологическое присоединение для него определяется в  
соответствии с главой II Методических указаний по определению размера  
платы за технологическое присоединение к электрическим сетям,  
утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы от  
30 июня 2022 года № 490/22 (далее – Методические указания).

Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям  
энергопринимающих устройств заявителей определяется исходя из  
стандартизированных тарифных ставок и способа технологического  
присоединения к электрическим сетям сетевой организации и реализации  
соответствующих мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта  
16 Методических указаний по формуле:

- 1) если отсутствует необходимость реализации мероприятий,  
связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства – от  
существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых  
энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики  
(далее – мероприятия «последней мили»)

$$\Pi = C_1 + C_{8,i} * q, \text{ где } C_1 = C_{1,1} + C_{1,2,1} \text{ или } C_1 = C_{1,1} + C_{1,2,2}$$

Консультант отдела регулирования  
и компонент тарифов в  
электроэнергетике и газовой сфере  
РСТ Югры Ассоциация ОС  
Регионов  
об.нр. 2024

2) если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий:

$$\Pi = C_1 + C_{8i} * q + \sum(C_{2i} * Li) + \sum(C_{3i} * Li);$$

а) для заявителей, указанных в пункте 12 Методических указаний:

$$C_{2,i} = 0,$$

$$C_{3,i} = 0;$$

3) если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «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):

$$\Pi = C_1 + C_{8i} * q + \sum(C_{2i} * Li) + \sum(C_{3i} * Li) + \sum(C_{4i} * Mi) + \sum(C_{5i} * Ni) + \sum(C_{6i} * Ni) + \sum(C_{7i} * Ni);$$

а) для заявителей, указанных в пункте 12 Методических указаний:

$$C_{2,i} = 0,$$

$$C_{3,i} = 0,$$

$$C_{4,i} = 0,$$

$$C_{5,i} = 0,$$

$$C_{6,i} = 0,$$

$$C_{7,i} = 0;$$

где:

$C_1$  - 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

Региональная  
лужба  
тарифам  
КОМПАНИЯ  
БЕРЛІН  
Консультант отдела регулирования  
и контроля тарифов в  
ЭЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ  
РСТ ЮГРЫ Волгограда О.С.  
Родж 06.11.2024

сетевой организацией выполнения технических условий заявителем (руб. за одно присоединение);

$C_{1,i}$  - Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю (руб. за одно присоединение);

$C_{1.2,i}$  - Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний (руб. за одно присоединение);

$C_{1.2.2}$  - Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний (руб. 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 подстанций 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) (рублей за точку учета);

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ  
РСТ ЮГРЫ *Болотаева О.С.*

*Родж* 06.11.2024

$N_i$  - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем (кВт);

$L_i$  - протяженность воздушных и (или) кабельных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя (км);

$M_i$  - количество реклоузеров на  $i$ -м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя (шт.);

$q$  - количество точек учета (шт.).

В случае если заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение ( $P_{общ}$ ) определяется в соответствии с выданными техническими условиями по формуле:

$$P_{общ} = P + (P_{ист1} + P_{ист2}) \text{ (руб.)}$$

где:

$P$  - расходы на технологическое присоединение, связанные с проведением мероприятий, указанных в п. 16 Методических указаний, за исключением указанных в подпункте «б» (руб.);

$P_{ист1}$  - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения в соответствии с главой II, главой III Методических указаний (руб.);

$P_{ист2}$  - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения в соответствии с главой II, главой III Методических указаний (руб.).



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 с абзацем восьмым пункта 87 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года (далее – Основы ценообразования) (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).

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 с абзацем восьмым 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 с абзацем восьмым пункта 87 Основ ценообразования на соответствующий год (при отсутствии

Региональная  
Служба  
по тарифам  
и контролю тарифов в  
электроэнергетике и газовой сфере  
РСТ Югры  
Долгополова О.С.  
2021

данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

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

При расчете платы за технологическое присоединение с применением стандартизованных тарифных ставок используются расчетные показатели, в соответствии с техническими условиями, выданными заявителю.

КОПИЯ  
ВЕРНА

Консультант отдела регулирования  
и контроля тарифов в  
электроэнергетике и газовой сфере  
РСТ Югры *Болотников О.С.*  
*08.07.2024*