



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПРИКАЗ

07 апреля 2023 г.

№ 83-Т

г. Салехард

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа _____ 2023 г.
Регистрационный № _____

**О внесении изменений в стандартизированные тарифные ставки для
расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
территориальных сетевых организаций энергопринимающих устройств
заявителей, на 2022 - 2023 годы**

В соответствии с постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1081-П «О департаменте тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа» **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций энергопринимающих устройств заявителей, на 2022 - 2023 годы, утвержденные приказом департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 ноября 2022 года № 634-т.

И. о. директора департамента
тарифной политики, энергетики
и жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа

М.Г. Шульц

Утверждены
приказом департамента тарифной
политики, энергетики и жилищно-
коммунального комплекса Ямало-
Ненецкого автономного округа
от 07 апреля 2023 года № 83-Т

ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ
ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ
ЗАЯВИТЕЛЕЙ НА 2022 - 2023 ГОДЫ

1. Пункт 2 дополнить подпунктом 2.13 следующего содержания:

«

2.13.	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	$C_{2.3.1.4.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	т. руб./км	1 820,70
-------	---	-------------------------------------	------------	----------

».

2. В пункте 3:

2.1. подпункт 3.1 дополнить позициями 3.1.10, 3.1.11 следующего содержания:

«

3.1.10.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	$C_{3.1.2.1.6.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	т. руб./км	6 629,88
---------	---	-------------------------------------	------------	----------

3.1.11.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	$C_{3.1.2.1.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	т. руб./км	4 028,27
---------	---	-------------------------------------	------------	----------

».

2.2. подпункт 3.2 дополнить позициями 3.2.4 - 3.2.7 следующего содержания:

«

3.2.4.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	$C_{3.6.2.1.6.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	т. руб./км	32 013,31
3.2.5.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	$C_{3.6.2.2.3.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	т. руб./км	14 819,43
3.2.6.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	$C_{3.6.2.1.3.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	т. руб./км	13 255,41

3.2.7.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	$C^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.4.1	т. руб./км	6 872,25
--------	--	--	------------	----------

».

2.3. подпункт 3.3 дополнить позицией 3.3.3 следующего содержания:

«

3.3.3.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	$C^{1-10 \text{ кВ}}$ 3.1.2.2.3.1	т. руб./км	2 569,29
--------	--	--------------------------------------	------------	----------

».

3. В пункте 4:

3.1. подпункт 4.1 дополнить позицией 4.1.6 следующего содержания:

«

4.1.6.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно блочного типа	$C^{6/0,4 \text{ кВ}}$ 5.1.10.3	руб./кВт	6 227,97
--------	---	------------------------------------	----------	----------

».

3.2. подпункт 4.2 дополнить позицией 4.2.5 следующего содержания:

«

4.2.5.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно блочного типа	$C_{5.2.10.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	руб./кВт	4 088,11
--------	---	------------------------------------	----------	----------

».

4. Дополнить пунктом 6 следующего содержания:

«

6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (C4,i)			
6.1.	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	$C_{4.5.4.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	тыс. руб./шт.	4 491,17

».