



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

22 марта 2022 года

№ 48-ЭЭ

г. Новосибирск

#### О внесении изменений в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 28.12.2021 № 610-ЭЭ

На основании обращений Акционерного общества «Региональные электрические сети» (ОГРН 1045402509437, ИНН 5406291470) от 28.01.2022 № РЭС-14/824 (вх. № 105/33 от 28.01.2022), от 01.02.2022 № РЭС-14/934 (вх. № 188/33 от 17.02.2022), от 10.03.2022 № 14/2099 (вх. № 275/33 от 11.03.2022) и Акционерного общества «Управляющая компания «Промышленно-логистический парк» (ОГРН 1085475000885, ИНН 5448452150) от 08.02.2022 № 65 (вх. № 156/33 от 09.02.2022), в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 29.08.2017 № 1135/17, постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 22.03.2022 № 10)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

Внести в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 28.12.2021 № 610-ЭЭ «Об установлении ставок за единицу максимальной мощности, стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Новосибирской области, и формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Новосибирской области на 2022 год» (с учетом изменений, внесенных приказом департамента по тарифам Новосибирской области от 01.02.2022 № 18-ЭЭ) следующие изменения:

1) таблицу приложения № 3 к приказу дополнить строками 2.26., 2.27., 3.5. и 3.6. следующего содержания:

2.26.	С город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2.1	кабельные линии 1-10 кВ в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	5 268
	С не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2.1		

2.27.	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ max N 3.6.1.1.2.1	кабельные линии 1-10 кВ, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	14 769
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ max N 3.6.1.1.2.1		
3.5.	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ max N 3.1.2.1.1.1	кабельные линии 15-20 кВ в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	2 561
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ max N 3.1.2.1.1.1		
3.6.	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ max N 3.6.2.1.1.1	кабельные линии 15-20 кВ, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	709
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ max N 3.6.2.1.1.1		

2) таблицу приложения № 9 к приказу дополнить строками 2.26., 2.27., 3.5. и 3.6. следующего содержания:

2.26.	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.2.1	кабельные линии 1-10 кВ в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей за 1 км	2 988 594
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.2.1			
2.27.	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.2.1	кабельные линии 1-10 кВ, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей за 1 км	16 759 140
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.2.1			
3.5.	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.1.2.1.1.1	кабельные линии 15-20 кВ в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей за 1 км	4 283 171
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.1.2.1.1.1			
3.6.	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.1.1.1	кабельные линии 15-20 кВ, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей за 1 км	17 006 600
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.1.1.1			

3) таблицу приложения № 10 к приказу дополнить строкой 4. следующего содержания:

4.	$C_{\text{город, 35 кВ}}$ 4.1.4	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей за 1 штуку	4 986 034
	$C_{\text{не город, 35 кВ}}$ 4.1.4			

4) таблицу приложения № 12 к приказу дополнить строками 3., 3.1., 4. и 4.1. следующего содержания:

« 3. На уровне напряжения 35 кВ:				
3.1.	С <sub>8.2.3</sub> город, 35 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	2 295 040
	С <sub>8.2.3</sub> не город, 35 кВ			
4. На уровне напряжения 110 кВ и выше:				
4.1.	С <sub>8.2.3</sub> город, 110 кВ и выше	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	3 545 261
	С <sub>8.2.3</sub> не город, 110 кВ и выше			

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров