



**МИНИСТЕРСТВО ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЗАКУПКАМ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 19.03.2026 № 31-11
г. Пенза

О внесении изменений в приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области от 01.12.2025 № 26-83/ОД

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (с последующими изменениями), 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 27.12.2004 № 861 (с последующими изменениями), Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22 (с последующими изменениями), Положением о Министерстве по тарифному регулированию и государственным закупкам Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 17.02.2026 № 111-пП, на основании протокола заседания Правления Министерства по тарифному регулированию и государственным закупкам Пензенской области от 19 марта 2026 года № 1 **п р и к а з ы в а ю**:

1. Внести в приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области от 01.12.2025 № 26-83/ОД «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

территориальных сетевых организаций на территории Пензенской области»
(далее – Приказ) следующие изменения:

1.1. В Приложении № 1 к Приказу:

1.1.1. дополнить пунктами 3.1.2.1.3.3 - 3.1.2.1.3.5 следующего содержания:

«

3.1.2.1.3.3	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.3.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	7 441 783,21
3.1.2.1.3.4	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	10 314 768,25
3.1.2.1.3.5	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.3.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км	15 804 664,83

»;

1.1.2. дополнить пунктами 3.6.2.1.3.2 - 3.6.2.1.3.3 следующего содержания:

«

3.6.2.1.3.2	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200	рублей/км	18 593 792,97
-------------	-------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	---------------

		квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
3.6.2.1.3.3	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.3.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	38 733 871,29

»;

1.1.3. дополнить пунктом 3.6.2.1.3.5 следующего содержания:

«

3.6.2.1.3.5	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.3.5	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/км	78 559 066,68
-------------	-------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	---------------

»;

1.1.4. в пункте 3.6.2.2.1.2 Приложения № 1 к Приказу:

1.1.4.1. столбец второй «Обозначение» дополнить строкой
следующего содержания:

«

С ^{1-10 кВ} 3.6.2.2.1.2

»;

1.1.4.2. столбец пятый «Ставка» дополнить строкой следующего
содержания:

«

21 028 875,98

»;

1.1.5. дополнить пунктом 4.2.3 следующего содержания:

«

4.2.3	C ^{1-20 кВ} _{4.2.3}	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт	72 848,62
-------	---------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	-----------	-----------

»;

1.1.6. дополнить пунктом 5.2.7.2 следующего содержания:

«

5.2.7.2	C ^{10/0,4кВ} _{5.2.7.2}	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	11 703,63
---------	------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-----------

»;

1.1.7. дополнить пунктом 6.2.7.2 следующего содержания:

«

6.2.7.2	C ^{10/0,4кВ} _{6.2.7.2}	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно закрытого типа	рублей/кВт	13 560,21
---------	------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-----------

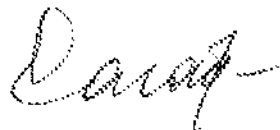
».

2. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на официальном сайте Министерства по тарифному регулированию и государственным закупкам Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 19 марта 2026 года.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.И. Сагайдачный