

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

УТВЕРЖДАЮ

Министр энергетики и тарифов
Республики Дагестан

 М. Шихалиев

27 марта 2026 г.

ПРОТОКОЛ № 9

заседания Правления Министерства энергетики и тарифов
Республики Дагестан

Место: г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 73б

Время: 15:00

Председательствует:

Шихалиев М.Ш. –министр энергетики и тарифов Республики Дагестан

Члены правления:

Иманмурзаев Динислам Умарович	первый заместитель министра энергетики и тарифов РД
Ахмедов Осман Садудинович	статс-секретарь–заместитель министра энергетики и тарифов РД
Нажуев Мурад Заирбегович	начальник Управления тарифного регулирования Минэнерго РД
Хандаев Магомед Абдуллаевич	начальник отдела РКК Управления тарифного регулирования Минэнерго РД
Магомедов Магомед Абдуллаевич	начальник отдела РЭК Управления тарифного регулирования Минэнерго РД
Алибуттаева Джамиля Магомедситиковна	представитель Дагестанского УФАС России – заместитель руководителя

В работе Правления принимали участие:

Гусейнова З.Ш.

заместитель начальника отдела тарифообразования филиала ПАО «Россети Северный Кавказ»-«Дагэнерго»

Повестка дня:

1. Утверждение дополнительной стандартизированной тарифной ставки С3, С5 для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций РД, в отношении которых осуществляется государственное регулирование тарифов на 2026 год;

Докладчик: Магомедов Магомед Абдуллаевич

Председательствующий открыл заседание и поставил вопрос об утверждении повестки дня.

Голосовали:

«за» - 6 голосов

«против» - нет

«воздержались» - нет

Решение: Повестка дня утверждена.

Кворум имеется. Заседание правомочно принимать решение по всем вопросам повестки дня.

По вопросу № 1 повестки дня:

Слушали – начальника отдела РЭК Управления тарифного регулирования Минэнерго РД Магомедова М.А. с экспертным заключением об утверждении дополнительной стандартизированной тарифной ставки С3, С5 для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций РД, в отношении которых осуществляется государственное регулирование тарифов на 2026 год согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

Заслушав заключение эксперта, а также по результатам обсуждений председательствующий предложил проголосовать по вопросу повестки дня.

Голосовали:

«за» - 5 голосов

«против» - нет

«воздержались» - нет

Решили:

1. Внести в приложение № 1 к приказу Минэнерго РД от 27.11.2025 № 45-ОД-141/25 «Об установлении платы и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Республики Дагестан, в отношении которых осуществляется государственное регулирование тарифов» следующие изменения:

1) перед строкой 3.1.2.2.2.1 дополнить строкой следующего содержания:

«3.1.2.1.4.1	C _{3.1.2.1.4.1} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	3 024600,00»;
--------------	--	--	---------	---------------

2) после строки 5.1.5.2 дополнить строкой следующего содержания:

«5.1.6.2	C _{5.1.6.2} 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	2 041,63».
----------	-------------------------------	---	----------	------------

Приложения:

1. Экспертное заключение по расчету дополнительной стандартизированной тарифной ставки C₃, C₅ для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций РД, в отношении которых осуществляется государственное регулирование тарифов на 2026 год.

Протокол вела



Э.С. Рамазанова

**Экспертное заключение
по расчету дополнительной стандартизированной тарифной ставки С₃,
С₅ для расчета платы за технологическое присоединение к
электрическим сетям территориальных сетевых организаций РД,
в отношении которых осуществляется государственное регулирование
тарифов на 2026 год.**

Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан (Минэнерго РД) проведена экспертиза предложений филиала ПАО «Россети Северный Кавказ»-«Дагэнерго» (далее - филиал «Дагэнерго») по расчету дополнительной стандартизированной тарифной ставки С₅, применяемой для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на 2026 год.

Методические основы проведения экспертизы:

Федеральный закон Российской Федерации от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»;

Правила 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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861 (далее - Правила технологического присоединения);

Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденные приказом ФАС России от 30.06.2022г. № 490/22;

Другие нормативно-правовые акты и методические разработки в области государственного регулирования тарифов в электроэнергетике.

При проведении экспертизы, экспертами принимались во внимание обоснования и расчеты, представленные филиалом «Дагэнерго».

1. Анализ расчетных материалов и затрат, предложения экспертов по затратам.

Согласно п.32 Методических указаний, в случае если согласно техническим условиям необходимо строительство объектов "последней мили", для которых не устанавливались стандартизированные тарифные ставки на период регулирования, соответствующие стандартизированные тарифные ставки могут быть определены дополнительно в течение периода

регулирования по обращению сетевой организации в течение 30 рабочих дней с даты обращения территориальной сетевой организации в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

Филиал «Дагэнерго» письмом от 27.02.2026 г. № МР8/ДЭФ/01-00/1455 (вход. № 45-445/26 от 27.02.2026) представлены материалы для расчета размера дополнительных стандартизированных тарифных ставок C_3 , C_5 применяемых для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Россети Северный Кавказ» - энергопринимающих устройств многоэтажной жилой застройки, расположенной по адресу: 368882, Республика Дагестан, г. Каспийск, в районе жилых домов воинской части, расположенный в кирпичном заводе (кадастровый № 05:48:000022:85), максимальной мощностью 650 кВт, 3-я категория надежности энергоснабжения, уровень напряжения 0,4 кВ; (заявитель – ООО «НЕБО» Гюлов Э. А.), в том числе:

- копия заявки № 15635282 от 30.09.2025 г. от ООО «НЕБО» на технологическое присоединение энергопринимающих устройств многоэтажной жилой застройки, расположенной по адресу: 368882, Республика Дагестан, г. Каспийск, в районе жилых домов воинской части, расположенный в кирпичном заводе (кадастровый № 05:48:000022:85), максимальной мощностью 650 кВт, 3-я категория надежности энергоснабжения, уровень напряжения 0,4 кВ;

- копия договора № 68254/2026/ДЭ/КАСПГЭС об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств многоэтажной жилой застройки, расположенной по адресу: 368882, Республика Дагестан, г. Каспийск, в районе жилых домов воинской части, расположенный в кирпичном заводе (кадастровый № 05:48:000022:85), максимальной мощностью 650 кВт, 3-я категория надежности энергоснабжения, уровень напряжения 0,4 кВ;

- копия технических условий ТУ № 68254/2026/ДЭ/КАСПГЭС к договору № 68254/2026/ДЭ/КАСПГЭС на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Россети Северный Кавказ» энергопринимающих устройств многоэтажной жилой застройки, расположенной по адресу: 368882, Республика Дагестан, г. Каспийск, в районе жилых домов воинской части, расположенный в кирпичном заводе (кадастровый № 05:48:000022:85), максимальной мощностью 650 кВт, 3-я категория надежности энергоснабжения, уровень напряжения 0,4 кВ;

- расчет стандартизированных тарифных ставок C_3 , C_5 - для присоединения энергопринимающих устройств многоэтажной жилой застройки, расположенной по адресу: 368882, Республика Дагестан, г. Каспийск, в районе жилых домов воинской части, расположенный в кирпичном заводе (кадастровый № 05:48:000022:85), максимальной мощностью 650 кВт, 3-я категория надежности энергоснабжения, уровень напряжения 0,4 кВ;

- сводный сметный расчет строительства КЛ-0,4 кВ к ТУ № 68254/2026/ДЭ/КАСПГЭС на сумму 584,93 тыс.руб. (без НДС) в ценах 4 квартала 2025 г.;

- локальный сметный расчет № 02-01-01 стоимости строительства КЛ-0,4 кВ на сумму 364,75 тыс. руб. в ценах 4-го квартала 2025 года;

- локальный сметный расчет №09-01-02 ПНР КЛ на сумму 4,32 тыс.руб. в ценах 4-го квартала 2025 года;

- сводный сметный расчет строительства ТП 6/0,4 кВ 1000 кВА к ТУ № 68254/2026/ДЭ/КАСПГЭС на сумму 6 322,63 тыс.руб. (без НДС) в ценах 4 квартала 2025 г.;

- локальный сметный расчет № 02-01-01 стоимости строительства ТП 6/0,4 кВ 1000 кВА на сумму 3 942,13 тыс. руб. в ценах 4-го квартала 2025 года;

Коммерческие предложения ООО «РЭК», ООО «Завод ЭЛПРО».

Сметные расчеты на строительство кабельного выхода на опору КЛ-0,4 кВ выполнены филиалом «Дагэнерго» ресурсно-индексным методом, с применением государственных элементарных сметных нормативов (ГРАНД-Смета), а также затрат, сопутствующих строительству (временные здания и сооружения, производство работ в зимнее время, премирование за ввод в действие объекта, пусконаладочные работы, строительный контроль, содержание службы заказчика, ПИР, экспертиза проекта, авторский надзор, непредвиденные расходы).

Для расчета платы за технологическое присоединение электроустановок вышеуказанного заявителя филиал «Дагэнерго» предлагает установить:

1) стандартизированную тарифную ставку $C_{3.1.2.1.4.4}^{0,4}$ кВ и ниже – кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее - в размере 4 794 500,0 руб./кВт.

В качестве обоснования стоимости строительства «Дагэнерго» представлен локальный сметный расчет (смета) № 02 на строительство кабельной линии до 35 кВ (АВБШв 4х240мс(N)-1000), проложенного в траншее, протяженностью 100 м, в сумме 364 749,78 руб. (без НДС).

Предлагаем установить дополнительную стандартизированную тарифную ставку $C_{3.1.2.1.4.1}^{0,4}$ кВ и ниже – кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее - в размере **3 024 600,00 руб./км** (приложение №1).

2) стандартизированную тарифную ставку $C_{5.1.6.2}^{6/0,4}$ кВ – однострансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа - в размере 7 972,9 руб./кВт.

Предлагаем установить дополнительную стандартизированную тарифную ставку $C_{5.1.6.2}^{6/0,4}$ кВ – однострансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного

или киоскового типа - в размере **2 041,63 руб./кВт** (приложение 2), при этом стоимость строительства подстанции в размере 1 327 061,7 руб. определена с применением Укрупненных нормативов цены строительства НЦС 81-02-21-2025 - Сборник № 21 «Объекты энергетики», утвержденные приказом Минстрой России от 07.03.2025 № 150/пр., а также ИЦП 2026 г. Минэкономразвития (подраздел «Строительство») в размере 1,0542.

**2. Предложение экспертной группы
о внесении изменений в приказ Министерства энергетики и тарифов
Республики Дагестан от 27.11.2025 № 45-ОД-141/25 «Об установлении
платы и формул платы за технологическое присоединение к
электрическим сетям территориальных сетевых организаций
Республики Дагестан, в отношении которых осуществляется
государственное регулирование тарифов»**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2022, 11 июня, № 0001202206110023), постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (Собрание законодательства РФ, 2012, № 4, ст. 504; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 2022, 2 сентября, № 0001202209020014), постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52 (часть 2), ст. 5525, Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2022, 1 июля, № 0001202207010048), постановлением Правительства Республики Дагестан от 08.04.2022 г. №82 «Вопросы Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан (www.pravo.e-dag.ru), 2022, 9 апреля, № 05002008681),

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приложение № 1 к приказу Минэнерго РД от 27.11.2025 № 45-ОД-141/25 «Об установлении платы и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных

сетевых организаций Республики Дагестан, в отношении которых осуществляется государственное регулирование тарифов» (зарегистрирован Министерством юстиции Республики Дагестан ., регистрационный номер) следующие изменения:

1) перед строкой 3.1.2.2.1 дополнить строкой следующего содержания:

«3.1.2.1.4.1	С _{3.1.2.1.4.1} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	3 024600,00»;
--------------	--	--	---------	---------------

2) после строки 5.1.5.2 дополнить строкой следующего содержания:

«5.1.6.2	С _{5.1.6.2} 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	2 041,63».
----------	-------------------------------	---	----------	------------

2. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (minenergord.ru).

3. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Дагестан в установленном законодательством порядке.

4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном законодательством порядке.

Экспертная группа:

Начальник отдела РЭК

Магомедов М.А.