

Къэбэрдей-Балъкъэр Республикэм
тарифхэмкIэ, псэуапIэ IэнатIэм
кIэлышпльынымкIэ и
къэрал комитет



Къабарты-Малкъар Республиканы
тарифлени жаны бла эм жашау
журтлагъа надзор этну
къырал комитети

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ПО ТАРИФАМ И ЖИЛИЩНОМУ НАДЗОРУ**

ПРИКАЗ № 16

«26» 05 2020 года

г. Нальчик

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
от 30 декабря 2019 года № 109**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», 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 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», приказом ФАС России от 29 августа 2017 года № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 30 декабря 2019 года № 109 «Об установлении платы и утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за

технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций на территории Кабардино-Балкарской Республики на 2020 год» изменения, изложив приложение № 1 и приложение № 2 в редакции, согласно приложению № 1 и приложению № 2 к настоящему приказу соответственно.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя



А. Макушев

Приложение № 1 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 26 мая 2020 года № 16
«Приложение № 1 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 30 декабря 2019 года № 109

Стандартизированные тарифные ставки без учета налога на добавленную стоимость для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Кабардино-Балкарской Республики на 2020 год

№ п/п	Наименование ставки	3	4	5	6	7	8	9
1	C1	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 (кроме подпункта "б") (руб. за одно присоединение), в том числе: подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ); проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий.	3684,29	1867,71	1816,58	6	0,4	10
1.1	C1.1							
1.2	C1.2							
2.	C2	Уровень напряжения строящегося объекта электросетевого хозяйства (кВ)						
2.1	2.1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км): Материал опоры - Деревянные						

3.1	Способ прокладки кабельных линий - в траншеях							
3.1.1	Одножилные							
3.1.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
3.1.1.2	Кабели с бумажной изоляцией							
3.1.2	Многожилные							
3.1.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
3.1.2.1.2	Сечение провода от 50 мм2 до 100 мм2 включительно			697 494,84				
3.1.2.2	Кабели с бумажной изоляцией							
3.1.2.2.1	Сечение провода до 50 мм2 включительно							
3.1.2.2.2	Сечение провода от 50 мм2 до 100 мм2 включительно							1 511 812,50
3.1.2.2.3	Сечение провода от 100 мм2 до 200 мм2 включительно							1 333 884,86
3.2	Способ прокладки кабельных линий - в блоках							
3.2.1	Одножилные							
3.2.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
3.2.1.2	Кабели с бумажной изоляцией							
3.2.2	Многожилные							
3.2.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
3.2.2.2	Кабели с бумажной изоляцией							
3.3	Способ прокладки кабельных линий - в каналах							
3.3.1	Одножилные							
3.3.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
3.3.1.2	Кабели с бумажной изоляцией							
3.3.2	Многожилные							
3.3.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
3.3.2.2	Кабели с бумажной изоляцией							
3.4	Способ прокладки кабельных линий - в туннелях и коллекторах							
3.4.1	Одножилные							
3.4.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
3.4.1.2	Кабели с бумажной изоляцией							
3.4.2	Многожилные							
3.4.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
3.4.2.2	Кабели с бумажной изоляцией							
3.5	Способ прокладки кабельных линий - в галереях и эстакадах							
3.5.1	Одножилные							
3.5.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
3.5.1.2	Кабели с бумажной изоляцией							
3.5.2	Многожилные							
3.5.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							

3.5.2.2	Кабели с бумажной изоляцией					
3.6	Способ прокладки кабельных линий - горизонтальное наклонное бурение					
3.6.1	Одножилные					
3.6.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией					
3.6.1.2	Кабели с бумажной изоляцией					
3.6.2	Многожилные					
3.6.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией					
3.6.2.2	Кабели с бумажной изоляцией					
3.6.2.2.2	Сечение провода от 50 мм2 до 100 мм2 включительно					6 222 071,43
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) я (руб./шт.):					
4.1	Реклоузеры					
4.2	Распределительные пункты					
4.3	Переключательные пункты					
5.	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):					
5.1	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)					
5.1.1	Однотрансформаторные					
5.1.2	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно					
6.	Трансформаторная мощность от 25 кВА до 100 кВА включительно					
6.1	Трансформаторная мощность от 100 кВА до 250 кВА включительно					
6.1.1	Трансформаторная мощность от 250 кВА до 500 кВА включительно					3 071,94
6.1.2	Двухтрансформаторные					
7.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт):					
4.1	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)					
5.1.1	Однотрансформаторные					
5.1.2	Двухтрансформаторные					
6	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровня напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб./кВт):					

Примечание:

Стандартизированная тарифная ставка С1, за технологическое присоединение к электрическим сетям распространяется на заявителей, подавших заявку в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).

»

Приложение № 2 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 26 мая 2020 года №
«Приложение № 2 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 30 декабря 2019 года № 109

Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) без учета налога на добавленную стоимость для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям стевых организаций на территории Кабардино-Балкарской Республики на 2020 год на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт

№ п/п	Наименование ставки	Наименование мероприятия	На территории, относящейся к территориям городских населенных пунктов					На территории, относящейся к территориям городских населенных пунктов	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	C1 max	Ставки за единицу максимальной мощности 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 (кроме подпункта "б") (руб./кВт), в том числе:	169,76	214,16	169,76	214,16	169,76	214,16	214,16
	C1.1 max	подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ);	86,06	108,57	86,06	108,57	86,06	108,57	108,57
	C1.2 max	проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий.	83,70	105,59	83,70	105,59	83,70	105,59	105,59
Уровень напряжения строящегося объекта электросетевого хозяйства (кВ)			0,4					6	10
2.	C 2 max	Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий:							
2.1		Материал опоры - Деревянные							
2.1.1		Тип провода - Изолированный							
2.1.1.1		Материал провода - Медный							
2.1.1.2		Материал провода - Стальной							

2.1.1.3	Материал провода - Сталеалюминиевый							
2.1.1.4	Материал провода - Алюминиевый							
2.1.2	Тип провода - Неизолированный							
2.1.2.1	Материал провода - Медный							
2.1.2.2	Материал провода - Стальной							
2.1.2.3	Материал провода - Сталеалюминиевый							
2.1.2.4	Материал провода - Алюминиевый							
2.2.	Материал опоры - Металлические							
2.2.1	Тип провода - Изолированный							
2.2.1.1	Материал провода - Медный							
2.2.1.2	Материал провода - Стальной							
2.2.1.3	Материал провода - Сталеалюминиевый							
2.2.1.4	Материал провода - Алюминиевый							
2.2.2	Тип провода - Неизолированный							
2.2.2.1	Материал провода - Медный							
2.2.2.2	Материал провода - Стальной							
2.2.2.3	Материал провода - Сталеалюминиевый							
2.2.2.4	Материал провода - Алюминиевый							
2.3.	Материал опоры - Железобетонные							
2.3.1.	Тип провода - Изолированный							
2.3.1.1	Материал провода - Медный							
2.3.1.2	Материал провода - Стальной							
2.3.1.3	Материал провода - Сталеалюминиевый							
2.3.1.4	Материал провода - Алюминиевый							
2.3.1.4.1	Сечение провода до 50 мм2 включительно	3 002,00	1 691,72				959,81	
2.3.1.4.2	Сечение провода от 50 мм2 до 100 мм2 включительно	9 441,26					297,51	
2.3.2	Тип провода - Неизолированный							
2.3.2.1	Материал провода - Медный							
2.3.2.2	Материал провода - Стальной							
2.3.2.3	Материал провода - Сталеалюминиевый							
2.3.2.4	Материал провода - Алюминиевый							
2.3.2.4.1	Сечение провода до 50 мм2 включительно		13 368,44					
3.	Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий:							
3.1	Способ прокладки кабельных линий - в траншеях							
3.1.1	Одножилные							
3.1.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
3.1.1.2	Кабели с бумажной изоляцией							
3.1.2	Многожилные							
3.1.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
3.1.2.1.1	Сечение провода до 50 мм2 включительно							
3.1.2.1.2	Сечение провода от 50 мм2 до 100 мм2 включительно	14 234,59						

3.1.2.2	Кабели с бумажной изоляцией							
3.1.2.2.1	Сечение провода до 50 мм2 включительно							
3.1.2.2.2	Сечение провода от 50 мм2 до 100 мм2 включительно							120,95
3.1.2.2.3	Сечение провода от 100 мм2 до 200 мм2 включительно						666,94	
3.2	Способ прокладки кабельных линий - в блоках							
3.2.1	Одножильные							
3.2.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
3.2.1.2	Кабели с бумажной изоляцией							
3.2.2	Многожильные							
3.2.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
3.2.2.2	Кабели с бумажной изоляцией							
3.3	Способ прокладки кабельных линий - в каналах							
3.3.1	Одножильные							
3.3.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
3.3.1.2	Кабели с бумажной изоляцией							
3.3.2	Многожильные							
3.3.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
3.3.2.2	Кабели с бумажной изоляцией							
3.4	Способ прокладки кабельных линий - в туннелях и коллекторах							
3.4.1	Одножильные							
3.4.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
3.4.1.2	Кабели с бумажной изоляцией							
3.4.2	Многожильные							
3.4.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
3.4.2.2	Кабели с бумажной изоляцией							
3.5	Способ прокладки кабельных линий - в галереях и эстакадах							
3.5.1	Одножильные							
3.5.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
3.5.1.2	Кабели с бумажной изоляцией							
3.5.2	Многожильные							
3.5.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
3.5.2.2	Кабели с бумажной изоляцией							
3.6	Способ прокладки кабельных линий - горизонтальное наклонное бурение							
3.6.1	Одножильные							
3.6.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
3.6.1.2	Кабели с бумажной изоляцией							
3.6.2	Многожильные							
3.6.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							

3.6.2.2	Кабели с бумажной изоляцией						
3.6.2.2.2	Сечение провода от 50 мм ² до 100 мм ² включительно						435,55
4.	С 4 max Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов):						
4.1	Реклоузеры						
4.2	Распределительные пункты						
4.3	Переключательные пункты						
5.	С 5 max* Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП):						
5.1	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)						
5.1.1	Однотрансформаторные						
5.1.2	Двухтрансформаторные						
6.	С 6 max Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на осуществление мероприятий по строительству распределительных трансформаторных подстанций (РТП):						
6.1	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)						
6.1.1	Однотрансформаторные						
6.1.2	Двухтрансформаторные						
7.	С 7 max Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на осуществление мероприятий по строительству подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС):						

Примечание:

Ставки за единицу максимальной мощности С1 max, за технологическое присоединение к электрическим сетям распространяется на заявителей, подавших заявку в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).

* Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), равна стандартизированной тарифной ставки С 5.

»