

Министерство строительства,
жилищно-коммунального хозяйства и
энергетики
Удмуртской Республики



Удмурт Элькуньсь
лэсьтйськонъя, улонниосья но
соосты ужатон возёсья но
энергетикая министерство

ПРИКАЗ

от 19 февраля 2020 года

№ 4/2

г. Ижевск

**О внесении изменений в приказ Министерства строительства,
жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики
от 13 декабря 2019 года № 27/2 «Об установлении стандартизированных
тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул для расчета
платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным
сетям сетевых организаций, расположенных на территории Удмуртской Республики
на 2020 год»**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации 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 Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 года № 1135/17 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», Положением о Министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, утвержденным постановлением Правительства Удмуртской Республики от 22 декабря 2017 года № 550, и в целях исправления технической ошибки Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики **приказывает:**

1. Внести в приказ Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики от 13 декабря 2019 года № 27/2 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям сетевых организаций, расположенных на территории Удмуртской Республики на 2020 год» следующие изменения:

приложения 1, 2, 4 и 5 к приказу изложить согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.

2. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте Главы Удмуртской Республики и Правительства Удмуртской Республики (www.udmurt.ru).

Министр



Д.Н. Сурнин

Приложение 1
к приказу Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и
энергетики Удмуртской Республики
от 19 февраля 2020 года № 4/2
«Приложение 1
к приказу Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и
энергетики Удмуртской Республики
от 13 декабря 2019 года № 27/2

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов сетевых организаций, осуществляющих деятельность на территории Удмуртской Республики

№ п/п	2	3	4	Для сетевых организаций, применяющих общую систему налогообложения			Для сетевых организаций, применяющих упрощенную систему налогообложения	
				Размер стандартизированной тарифной ставки присоединяемых Устройств максимальной мощностью не более 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной мощности (ИДС)	Размер стандартизированной тарифной ставки (без ИДС)	Размер стандартизированной тарифной ставки для заявителей, присоединяющих Устройства максимальной мощностью не более 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной мощности (ИДС не облагается)	Размер стандартизированной тарифной ставки (ИДС не облагается)	
				на период с 01.01.2020 года по 31.12.2020 года				
				5	6	7	8	
1	C1	Стандартизованная 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 по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29 августа 2017 года № П135/17, (кроме подпункта "б") (руб. за одно присоединение)	руб. за одно присоединение	9 982,83		11 979,39		
1.1.	C1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	руб. за одно присоединение	3 810,46		4 572,55		
1.2.	C1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	руб. за одно присоединение	6 172,37		7 406,84		
	C2.1	Строительство воздушных линий	руб./км	0,00	971 310,71	0,00	1 165 572,85	
2	C2.1	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 10 кВ (линии 1 кВ) из самонесущего изолированного провода (СИП) в расчете на 1 км линий	руб./км					
3	C2.2	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения СН2 (от 1 кВ до 20 кВ) в расчете на 1 км линий	руб./км	0,00	2 228 056,14	0,00	2 673 867,37	
4	C2.3	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения СН1 (35 кВ) в расчете на 1 км линий	руб./км	0,00	4 685 748,17	0,00	5 622 897,80	
	C3.1	Строительство кабельных линий	руб./км	0,00	2 022 196,86	0,00	2 426 636,23	
5	C3.1	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 10 кВ (линии 1 кВ) в расчете на 1 км линий - кабель с алюминиевой жилой (в траншее)	руб./км					
6	C3.2	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 10 кВ (линии 1 кВ) в расчете на 1 км линий - кабель с алюминиевой жилой (методом ГНБ)	руб./км	0,00	4 669 755,78	0,00	5 603 706,94	
7	C3.3	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 10 кВ (линии 1 кВ) в расчете на 1 км линий - кабель с медной жилой	руб./км	0,00	6 844 046,64	0,00	8 212 855,97	
8	C3.4	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения СН2 (от 1 кВ до 20 кВ) в расчете на 1 км линий - (в траншее)	руб./км	0,00	3 390 251,41	0,00	4 068 301,69	
9	C3.5	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения СН2 (от 1 кВ до 20 кВ) в расчете на 1 км линий - (методом ГНБ)	руб./км	0,00	4 782 678,61	0,00	5 759 214,33	

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки			Единица измерения	Для сетевых организаций, применяющих общую систему налогообложения			Для сетевых организаций, применяющих упрощенную систему налогообложения			
	2	3	4		5	6	7	8			
	C4.1	Строительство пунктов секционирования									
10	C4.1	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределителя	руб./лпг	0,00	1 215 760,56	0,00	1 458 912,43				
11	C4.2	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительного пункта	руб./лпг	0,00	13 927 155,48	0,00	16 712 586,58				
12	C4.3	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных пунктов 6-10 кВ	руб./лпг	0,00	2 462 069,96	0,00	2 954 483,95				
	C5.1	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ									
13	C5.1	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство однотрансформаторной подстанции с номинальной мощностью трансформатора не более 160 кВА	руб./кВт	0,00	6 561,06	0,00	7 873,27				
14	C5.2	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанции с номинальной мощностью трансформатора не более 160 кВА	руб./кВт	0,00	18 832,70	0,00	22 599,24				
15	C5.3	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство одностранового трансформаторной подстанции с номинальной мощностью трансформатора более 160 кВА	руб./кВт	0,00	4 193,80	0,00	5 032,56				
16	C5.4	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство одностранового трансформаторной подстанции с номинальной мощностью трансформатора более 160 кВА	руб./кВт	0,00	4 962,12	0,00	5 954,54				
17	C5.5	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанции с номинальной мощностью трансформатора более 160 кВА и не более 630 кВА (включительно) - в металлической оболочке	руб./кВт	0,00	9 575,72	0,00	11 490,86				
18	C5.6	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанции с номинальной мощностью трансформатора более 630 кВА (включительно) - в кирпичном, блочном исполнении	руб./кВт	0,00	19 781,69	0,00	23 738,03				
19	C5.7	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанции с номинальной мощностью трансформатора более 630 кВА - в кирпичном, блочном исполнении	руб./кВт	0,00	14 865,09	0,00	17 838,11				
20	C5.8	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанции с максимальной мощностью трансформатора более 630 кВА - в металлической оболочке	руб./кВт	0,00	6 847,47	0,00	8 216,96				
	C6.1	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ									
21	C6.1	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	руб./кВт	0,00	16 596,31	0,00	19 915,57				
	C7.1	Строительство цетров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ (ПС)									
22	C7.1	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство цетров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ (ПС)	руб./кВт	0,00	15 815,95	0,00	18 979,14				

Примечание:

Стандартизованные тарифные ставки (C₁, C_{1.1}, C_{1.2}) принимаются равными для временной и постоянной схем электроснабжения.

Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с формулами, указанными в приложениях 3 к приложению №

Приложение 2
к приказу Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и
энергетики Удмуртской Республики
от 19 февраля 2020 года № 4/2
«Приложение 2»
к приказу Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и
энергетики Удмуртской Республики
от 13 декабря 2019 года № 27/2

СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям для случаев технологического присоединения на территориях, не относящихся к территориям
городских населенных пунктов, сетевых организаций, осуществляющих деятельность на территории Удмуртской Республики

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Для сетевых организаций, применяющих общий тариф		Для сетевых организаций, применяющих упрощенную систему налогообложения		Размер стандартизированной тарифной ставки для заявителей, присоединяющих Устройства максимальной мощностью не более 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной мощности (ИДС не облагается)	Размер стандартизированной тарифной ставки для заявителей, присоединяющих Устройства максимальной мощностью не более 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной мощности (ИДС не облагается)
			5	6	7	8		
1								
1	Стандартизованная 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 по определению размеров платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29 августа 2017 года № 113/877, (кроме подпункта "б") (руб. за одно присоединение)	руб. за одно присоединение	9 982,83		11 979,39			
1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технической условий Заявителю (ТУ)	руб. за одно присоединение	3 810,46		4 572,55			
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	руб. за одно присоединение	6 172,37		7 406,84			
	С2.1 Строительство воздушных линий							
2	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения ИИ (ниже 1 кВ) на самонесущем изоляционном проводе (СИП) в расчете на 1 км линий	руб./км	0,00	1 681 570,24	0,00	2 017 884,29		
3	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения СНЕ (от 1 кВ до 20 кВ) в расчете на 1 км линий	руб./км	0,00	2 181 588,21	0,00	2 617 905,85		
4	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения СНН (35 кВ) в расчете на 1 км линий	руб./км	0,00	4 685 748,17	0,00	5 622 897,80		
	С3.1 Строительство кабельных линий							
5	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения ПИ (ниже 1 кВ) в расчете на 1 км линий - кабель с алюминиевой жилой (6-траншее)	руб./км	0,00	2 433 812,08	0,00	2 920 574,50		
6	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения ИИ (ниже 1 кВ) в расчете на 1 км линий - кабель с алюминиевой жилой (метод ГИВ)	руб./км	0,00	4 669 755,78	0,00	5 603 706,94		
7	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения ИИ (выше 1 кВ) в расчете на 1 км линий - кабель с медной жилой	руб./км	0,00	6 844 046,64	0,00	8 212 855,97		
8	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения СНЕ (от 1 кВ до 20 кВ) в расчете на 1 км линий - (6-траншее)	руб./км	0,00	2 996 255,15	0,00	3 595 506,18		

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Для сетевых организаций, применяющих общую систему налогообложения		Для сетевых организаций, применяющих упрощенную систему налогообложения	
			Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)	Размер стандартизированной тарифной ставки (с учетом НДС)	Размер стандартизированной тарифной ставки для заявителей, присоединяемых к устройству максимальной мощностью не более 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной мощности (НДС не облагается)	Размер стандартизированной тарифной ставки для заявителей, присоединяемых к устройству максимальной мощностью не более 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной мощности (НДС не облагается)
			5	6	7	8
9	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 10 кВ (от 1 кВ до 20 кВ) в расчете на 1 км линии - (включено ПНБ)	руб./км	0,00	4 914 764,32	0,00	5 897 717,18
10	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи	руб./лн	0,00	1 608 005,22	0,00	1 929 606,26
11	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство РП	руб./лн	0,00	13 927 155,48	0,00	16 712 586,58
12	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов трансформации 6-10 кВ	руб./лн	0,00	2 462 069,96	0,00	2 954 483,95
13	Стандартизованная 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	0,00	6 393,76	0,00	7 672,51
14	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанции с номинальной мощностью трансформатора не более 160 кВА	руб./кВт	0,00	18 832,70	0,00	22 599,24
15	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторной подстанции с номинальной мощностью трансформатора более 160 кВА	руб./кВт	0,00	4 140,75	0,00	4 968,90
16	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство однострановой трансформаторной подстанции с номинальной мощностью трансформатора более 160 кВА	руб./кВт	0,00	4 962,12	0,00	5 954,54
17	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанции с номинальной мощностью трансформатора более 160 кВА и не более 630 кВА (включительно) - в металлической оболочке	руб./кВт	0,00	9 575,72	0,00	11 490,86
18	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторной подстанции с номинальной мощностью трансформатора более 160 кВА и не более 630 кВА (включительно) - в кирпичном, блочном исполнении	руб./кВт	0,00	19 781,69	0,00	23 738,03
19	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанции с номинальной мощностью трансформатора более 630 кВА - в кирпичном, блочном исполнении	руб./кВт	0,00	14 865,00	0,00	17 838,11
20	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанции с максимальной мощностью трансформатора более 630 кВА - в металлической оболочке	руб./кВт	0,00	6 847,47	0,00	8 216,96
21	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	руб./кВт	0,00	16 396,31	0,00	19 915,57
22	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство центрального питания, подстанции уровня напряжения 35 кВ ПС	руб./кВт	0,00	15 815,95	0,00	18 979,14

Примечание:
Стандартизованные тарифные ставки (С1, С1.1, С1.2) принимаются равными для присоединяющей и присоединяемой сетевой организации с формулами, указанными в приложении 3 к приказу №...
Размер платы для каждого присоединяющегося сетевой организации рассчитывается в соответствии с формулами, указанными в приложении 3 к приказу №...

Приложение 3
к приказу Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и
энергетики Удмуртской Республики
от 19 февраля 2020 года № 42

«Приложение 4
к приказу Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и
энергетики Удмуртской Республики
от 13 декабря 2019 года № 272

СТАВКИ

за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов сетевых организаций, осуществляющих деятельность на территории Удмуртской Республики, на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8 900 кВт

№ п/п	Наименование ставки за единицу максимальной мощности	Единица измерения	Для сетевых организаций, причисленных к общему электроснабжению		Для сетевых организаций, причисленных к упрощенной системе электроснабжения		
			Размер ставки за единицу максимальной мощности для устройств, присоединяемых к сетям с учетом более 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной мощности (без НДС)	Размер ставки за единицу максимальной мощности (без НДС)	Размер ставки за единицу максимальной мощности для устройств, присоединяемых к сетям с учетом более 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной мощности (НДС не облагается)	Размер ставки за единицу максимальной мощности (НДС не облагается)	
1	2	3	4	5	6	7	8
				на период с 01.01.2020 года по 31.12.2020 года			
1	С1	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на территории, указанной в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29 августа 2017 года № 1135/17, (кроме подпункта "б") (руб. за одно присоединение)	руб./кВт	505,11		606,13	
1.1	С1.1	Ставка за единицу максимальной мощности на подготовку и выделку сетевой организацией технических условий Заявителя (ТУ)	руб./кВт	192,80		231,36	
1.2	С1.2	Ставка за единицу максимальной мощности на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	руб./кВт	312,31		374,77	
2	С2.1	Строительство воздушных линий	руб./кВт	0,00	9 821,34	0,00	11 785,61
3	С2.2	Строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения СН2 (от 1 кВ до 20 кВ) в расчете на 1 км линий	руб./кВт	0,00	8 568,41	0,00	10 282,09
4	С3.1	Строительство кабельных линий	руб./кВт	0,00	9 307,29	0,00	11 168,75
5	С3.2	Строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения СН1 (ниже 1 кВ) в расчете на 1 км линий - кабели с алюминиевой жилой (металлом ГНБ)	руб./кВт	0,00	9 328,34	0,00	11 194,01
6	С3.4	Строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения СН2 (от 1 кВ до 20 кВ) в расчете на 1 км линий - (в т.ч. траншеи)	руб./кВт	0,00	5 828,70	0,00	6 994,44
7	С3.5	Строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения СН2 (от 1 кВ до 20 кВ) в расчете на 1 км линий - (металлом ГНБ)	руб./кВт	0,00	6 339,83	0,00	7 607,80
8	С4.1	Строительство пунктов секционирования	руб./кВт	0,00	4 887,55	0,00	5 865,06

№ п/п	Наименование ставки за единицу максимальной мощности	Единица измерения	Для сетевых организаций, применяющих общую систему налогообложения			Для сетевых организаций, применяющих упрощенную систему налогообложения		
			5	6	7	8		
1								
9	С4.2 Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на распределительный пункт	руб/кВт	0,00	14 975,44	0,00	17 970,53		
10	С4.3 Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство пункта переключения 6-10 кВ	руб/кВт	0,00	2 766,37	0,00	3 319,64		
11	С5.1 Строительство трансформаторных подстанций (ТП), с уровнем напряжения до 35 кВ							
11	С5.1 Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство однострановой подстанции с номинальной мощностью трансформатора не более 160 кВА	руб/кВт	0,00	6 561,06	0,00	7 873,27		
12	С5.2 Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанции с номинальной мощностью трансформатора не более 160 кВА	руб/кВт	0,00	18 832,70	0,00	22 599,24		
13	С5.3 Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство однострановой подстанции типа с понижающей мощностью трансформатора более 160 кВА	руб/кВт	0,00	4 193,80	0,00	5 032,56		
14	С5.4 Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство однострановой подстанции типа с понижающей мощностью трансформатора более 160 кВА	руб/кВт	0,00	4 962,12	0,00	5 954,54		
15	С5.5 Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанции с номинальной мощностью трансформатора более 160 кВА и не более 630 кВА (включительно) - в металлургической области	руб/кВт	0,00	9 575,72	0,00	11 490,86		
16	С5.6 Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанции с номинальной мощностью трансформатора более 160 кВА и не более 630 кВА (включительно) - в жилищном, бытовом исполнении	руб/кВт	0,00	19 781,69	0,00	23 738,03		
17	С5.7 Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанции с номинальной мощностью трансформатора более 630 кВА - в жилищном, бытовом исполнении	руб/кВт	0,00	14 865,09	0,00	17 838,11		
18	С5.8 Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанции с максимальной мощностью трансформатора более 630 кВА - в металлургической области	руб/кВт	0,00	6 847,47	0,00	8 216,96		
19	С6.1 Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ							
19	С6.1 Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	руб/кВт	0,00	16 596,31	0,00	19 915,57		
20	С7.1 Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ (ПС)							
20	С7.1 Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ (ПС)	руб/кВт	0,00	15 815,95	0,00	18 979,14		

Примечание

Ставки за единицу максимальной мощности (С₁, С_{1.1}, С_{1.2}) принимаются равными для временной и постоянной схем электрооборудования. Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с формулами, указанными в приложениях 6 к приказу №...

Приложение 4

к приказу Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики от 19 февраля 2020 года № 4/2

«Приложение 5

к приказу Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики от 13 декабря 2019 года № 27/2

СТАВКИ

за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям для случаев технологического присоединения на территориях, не относящихся к территориям городских пунктов, сетевых организаций, осуществляющих деятельность на территории Удмуртской Республики, на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8 900 кВт

№ п/п	Единица измерения	Для сетевых организаций, применивших общую систему налогообложения	Для сетевых организаций, применивших упрощенную систему налогообложения	Для сетевых организаций, применивших общую систему налогообложения		Размер ставки за единицу максимальной мощности для заявителей, присоединяющихся к устройству максимальной мощностью не более 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной мощности (НДС не облагается)	Размер ставки за единицу максимальной мощности для заявителей, присоединяющихся к устройству максимальной мощностью более 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной мощности (НДС не облагается)	
				5	6			
1	4	3	5	6	7	8		
1	С1	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на мероприятиях, указанных в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29 августа 2017 года № 1135/17, (кроме подпункта "б") (руб. за одно присоединение)	руб./кВт	506,11	606,13			
1.1	С1.1	Ставка за единицу максимальной мощности на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий (ТУ)	руб./кВт	192,80	231,36			
1.2	С1.2	Ставка за единицу максимальной мощности на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	руб./кВт	312,31	374,77			
2	С2.1	Строительство воздушных линий	руб./кВт	0,00	0,00	0,00	11 738,69	
2	С2.1	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения III (ниже 1 кВ) из сформированного инвентаризационного списка (СИ) в расчете на 1 км линии	руб./кВт	0,00	0,00	0,00	7 822,14	
3	С2.2	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения СИ2 (от 1 кВ до 20 кВ) в расчете на 1 км линии	руб./кВт	0,00	0,00	0,00	8 148,86	
3.1	С2.2.1	Строительство кабельных линий	руб./кВт	0,00	0,00	0,00	11 194,01	
4	С3.1	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения III (ниже 1 кВ) в расчете на 1 км линии - кабель с алюминиевой жилой (без учета НДС)	руб./кВт	0,00	0,00	0,00	5 226,17	
5	С3.2	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения III (ниже 1 кВ) в расчете на 1 км линии - кабель с алюминиевой жилой (без учета НДС)	руб./кВт	0,00	0,00	0,00	7 607,80	
6	С3.4	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения СИ2 (от 1 кВ до 20 кВ) в расчете на 1 км линии - (в траншее)	руб./кВт	0,00	0,00	0,00		
7	С3.5	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения СИ2 (от 1 кВ до 20 кВ) в расчете на 1 км линии - (в траншее)	руб./кВт	0,00	0,00	0,00		
С4.1	С4.1	Строительство пунктов секционирования						

№ п/п	Наименование ставки за единицу максимальной мощности	Единица измерения	Для сетевых организаций, причисленных к общему ведению			Для сетевых организаций, причисленных к упрощенной системе налогообложения		
			Размер ставки за единицу максимальной мощности не более 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной мощности (без НДС)	Размер ставки за единицу максимальной мощности (без НДС)	Размер ставки за единицу максимальной мощности для заявителей, присоединяющих Устройства максимальной мощностью не более 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной мощности (НДС не облагается)	Размер ставки за единицу максимальной мощности (НДС не облагается)		
1	2	3	4	5	6	7	8	
8	С4.1 Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределителя	руб./кВт	0,00	0,00	4 887,55	0,00	5 865,06	
9	С4.2 Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределителя	руб./кВт	0,00	0,00	14 975,44	0,00	17 970,53	
10	С4.3 Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство пункта распределения 6-10 кВ	руб./кВт	0,00	0,00	2 766,37	0,00	3 319,64	
11	С5.1 Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	руб./кВт	0,00	0,00	6 393,76	0,00	7 672,51	
12	С5.2 Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство однотрансформаторной подстанции с номинальной мощностью трансформатора не более 160 кВА	руб./кВт	0,00	0,00	18 832,70	0,00	22 599,24	
13	С5.3 Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанции с номинальной мощностью трансформатора не более 160 кВА	руб./кВт	0,00	0,00	4 140,75	0,00	4 968,90	
14	С5.4 Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство одностранового трансформатора более 160 кВА	руб./кВт	0,00	0,00	4 962,12	0,00	5 954,54	
15	С5.5 Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанции с номинальной мощностью трансформатора более 160 кВА и не более 630 кВА (включительно) - в металлургическом объединении	руб./кВт	0,00	0,00	9 575,72	0,00	11 493,86	
16	С5.6 Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанции с номинальной мощностью трансформатора более 160 кВА и не более 630 кВА (включительно) - в корпоративном объединении	руб./кВт	0,00	0,00	19 781,69	0,00	23 738,03	
17	С5.7 Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанции с номинальной мощностью трансформатора более 630 кВА - в жилищном, бюджетном предприятии	руб./кВт	0,00	0,00	14 865,09	0,00	17 838,11	
18	С5.8 Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанции с максимальной мощностью трансформатора более 630 кВА - в металлургическом объединении	руб./кВт	0,00	0,00	6 847,47	0,00	8 216,36	
19	С6.1 Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	руб./кВт	0,00	0,00	16 596,31	0,00	19 915,57	
20	С7.1 Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство децентрализованных подстанций питания, подстанций напряжения 35 кВ (ПС)	руб./кВт	0,00	0,00	15 815,95	0,00	18 979,14	

Примечание:

Ставка за единицу максимальной мощности (С₁, С_{1.1}, С_{1.2}) принимается равными для временной и постоянной схем электроснабжения.

Размер платы за каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с формулами, указанными в приложении 6 к приказу.