



## 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](http://www.udmurt.ru)).

**Министр**



**Д.Н. Сурнин**

### 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	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Для сетевых организаций, применяющих общую систему налогообложения		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 (без НДС)	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)	Размер стандартизированной тарифной ставки для заявителей, присоединяющих Устройства максимальной мощностью не более 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной мощности (НДС не облагается)	Размер стандартизированной тарифной ставки (НДС не облагается)
на период с 01.01.2020 года по 31.12.2020 года							
1	2	3	4	5	6	7	8
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 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. 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	
	<b>C2.i</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>					
2	C2.1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения НН (ниже 1 кВ) из самонесущего изолированного провода (СИП) в расчете на 1 км линий	руб./км	0,00	971 310,71	0,00	1 165 572,85
3	C2.2	Стандартизированная 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	2 673 667,37
4	C2.3	Стандартизированная 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
	<b>C3.i</b>	<b>Строительство кабельных линий</b>					
5	C3.1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения НН (ниже 1 кВ) в расчете на 1 км линий - кабели с алюминиевой жилой (в траншее)	руб./км	0,00	2 022 196,86	0,00	2 426 636,23
6	C3.2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения НН (ниже 1 кВ) в расчете на 1 км линий - кабели с алюминиевой жилой (методом ГНБ)	руб./км	0,00	4 669 755,78	0,00	5 603 706,94
7	C3.3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения НН (ниже 1 кВ) в расчете на 1 км линий - кабели с медной жилой	руб./км	0,00	6 844 046,64	0,00	8 212 855,97
8	C3.4	Стандартизированная 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	Стандартизированная 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	5 739 214,33

№ 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 для заявителей, присоединяющих Устройства максимальной мощностью не более 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной мощности (без НДС)	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)	Размер стандартизированной тарифной ставки для заявителей, присоединяющих Устройства максимальной мощностью не более 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной мощности (НДС не облагается)	Размер стандартизированной тарифной ставки (НДС не облагается)
				на период с 01.01.2020 года по 31.12.2020 года			
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>C4.i</b>	<b>Строительство пунктов секционирования</b>					
10	C4.1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство реклоузера	руб./шт	0,00	1 215 760,36	0,00	1 458 912,43
11	C4.2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительного пункта	руб./шт	0,00	13 927 155,48	0,00	16 712 586,58
12	C4.3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство переключательных пунктов 6-10 кВ	руб./шт	0,00	2 462 069,96	0,00	2 954 483,95
	<b>C5.i</b>	<b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ</b>					
13	C5.1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство однотрансформаторной подстанций с номинальной мощностью трансформатора не более 160 кВА	руб./кВт	0,00	6 561,06	0,00	7 873,27
14	C5.2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанций с номинальной мощностью трансформатора не более 160 кВА	руб./кВт	0,00	18 832,70	0,00	22 599,24
15	C5.3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство однотрансформаторной подстанций тупикового типа с номинальной мощностью трансформатора более 160 кВА	руб./кВт	0,00	4 193,80	0,00	5 032,56
16	C5.4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство однотрансформаторной подстанций проходного типа с номинальной мощностью трансформатора более 160 кВА	руб./кВт	0,00	4 962,12	0,00	5 954,54
17	C5.5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанций 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	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанций 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	C5.7	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанций 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	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанций с максимальной мощностью трансформатора более 630 кВА - в металлической оболочке	руб./кВт	0,00	6 847,47	0,00	8 216,96
	<b>C6.i</b>	<b>Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ</b>					
21	C6.1	Стандартизированная 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
	<b>C7.i</b>	<b>Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ (ПЦ)</b>					
22	C7.1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ (ПЦ)	руб./кВт	0,00	15 815,95	0,00	18 979,14

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки (C<sub>1</sub>, C<sub>1.1</sub>, C<sub>1.2</sub>) принимаются равными для временной и постоянной схем электроснабжения.

Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с формулами, указанными в приложении 3 к приказу.»

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

### СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ 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 общую систему налогообложения		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 (без НДС)	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)	Размер стандартизированной тарифной ставки для заявителей, присоединяющих Устройства максимальной мощностью не более 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной мощности (НДС не облагается)	Размер стандартизированной тарифной ставки (НДС не облагается)	
			на период с 01.01.2020 года по 31.12.2020 года				
1	2	3	4	5	6	7	8
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 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. 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	
	<b>C2.i</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>					
2	C2.1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения НН (ниже 1 кВ) из самонесущего изолированного провода (СИП) в расчете на 1 км линий	руб./км	0,00	1 681 570,24	0,00	2 017 884,29
3	C2.2	Стандартизированная 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	2 181 588,21	0,00	2 617 905,85
4	C2.3	Стандартизированная 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
	<b>C3.i</b>	<b>Строительство кабельных линий</b>					
5	C3.1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения НН (ниже 1 кВ) в расчете на 1 км линий - кабели с алюминиевой жилой (в траншее)	руб./км	0,00	2 433 812,08	0,00	2 920 574,50
6	C3.2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения НН (ниже 1 кВ) в расчете на 1 км линий - кабели с алюминиевой жилой (методом ГНБ)	руб./км	0,00	4 669 755,78	0,00	5 603 706,94
7	C3.3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения НН (ниже 1 кВ) в расчете на 1 км линий - кабели с медной жилой	руб./км	0,00	6 844 046,64	0,00	8 212 855,97
8	C3.4	Стандартизированная 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	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 для заявителей, присоединяющих Устройства максимальной мощностью не более 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной мощности (без НДС)	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)	Размер стандартизированной тарифной ставки для заявителей, присоединяющих Устройства максимальной мощностью не более 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной мощности (НДС не облагается)	Размер стандартизированной тарифной ставки (НДС не облагается)
1	2	3	4	5	6	7	8
9	C3.5	Стандартизированная 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	4 914 764,32	0,00	5 897 717,18
	C4.i	<b>Строительство пунктов секционирования</b>					
10	C4.1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство реклоузера	руб./шт	0,00	1 608 005,22	0,00	1 929 606,26
11	C4.2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство РП	руб./шт	0,00	13 927 155,48	0,00	16 712 586,58
12	C4.3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пункта переключения 6-10 кВ	руб./шт	0,00	2 462 069,96	0,00	2 954 483,95
	C5.i	<b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ</b>					
13	C5.1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство одностранформаторной подстанций с номинальной мощностью трансформатора не более 160 кВА	руб./кВт	0,00	6 393,76	0,00	7 672,51
14	C5.2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанций с номинальной мощностью трансформатора не более 160 кВА	руб./кВт	0,00	18 832,70	0,00	22 599,24
15	C5.3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство одностранформаторной подстанций туликового типа с номинальной мощностью трансформатора более 160 кВА	руб./кВт	0,00	4 140,75	0,00	4 968,90
16	C5.4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство одностранформаторной подстанций проходного типа с номинальной мощностью трансформатора более 160 кВА	руб./кВт	0,00	4 962,12	0,00	5 954,54
17	C5.5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанций 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	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанций 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	C5.7	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанций 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	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанций с максимальной мощностью трансформатора более 630 кВА - в металлической оболочке	руб./кВт	0,00	6 847,47	0,00	8 216,96
	C6.i	<b>Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ</b>					
21	C6.1.	Стандартизированная 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.i	<b>Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ (ПС)</b>					
22	C7.1	Стандартизированная тарифная ставка 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:

Стандартизированные тарифные ставки (C<sub>1</sub>, C<sub>1.1</sub>, C<sub>1.2</sub>.) принимаются равными для временной и постоянной схем электроснабжения.

Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией 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 № 4/2  
«Приложение 4  
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 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, применяющих общую систему налогообложения		Для сетевых организаций, применяющих упрощенную систему налогообложения	
				Размер ставки за единицу максимальной мощности для заявителей, присоединяющих Устройства максимальной мощностью 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	на период с 01.01.2020 года по 31.12.2020 года			
				5	6	7	8
1	C1	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, 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 № 1135/17, (кроме подпункта "б") (руб. за одно присоединение)	руб./кВт	505,11		606,13	
1.1	C1.1	Ставка за единицу максимальной мощности на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	руб./кВт	192,80		231,36	
1.2	C1.2	Ставка за единицу максимальной мощности на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	руб./кВт	312,31		374,77	
	<b>C2.i</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>					
2	C2.1	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения НН (ниже 1 кВ) из самонесущего изолированного провода (СИП) в расчете на 1 км линий	руб./кВт	0,00	9 821,34	0,00	11 785,61
3	C2.2	Ставка за единицу максимальной мощности 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./кВт	0,00	8 568,41	0,00	10 282,09
	<b>C3.i</b>	<b>Строительство кабельных линий</b>					
4	C3.1	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения НН (ниже 1 кВ) в расчете на 1 км линий - кабели с алюминиевой жилой (в траншее)	руб./кВт	0,00	9 307,29	0,00	11 168,75
5	C3.2	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения НН (ниже 1 кВ) в расчете на 1 км линий - кабели с алюминиевой жилой (методом ГНБ)	руб./кВт	0,00	9 328,34	0,00	11 194,01
6	C3.4	Ставка за единицу максимальной мощности 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./кВт	0,00	5 828,70	0,00	6 994,44
7	C3.5	Ставка за единицу максимальной мощности 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./кВт	0,00	6 339,83	0,00	7 607,80
	<b>C4.i</b>	<b>Строительство пунктов секционирования</b>					
8	C4.1	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство реклоузера	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	
				Размер ставки за единицу максимальной мощности для заявителей, присоединяющих Устройства максимальной мощностью 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)
				на период с 01.01.2020 года по 31.12.2020 года			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	C4.2	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на распределительного пункта	руб./кВт	0,00	14 975,44	0,00	17 970,53
10	C4.3	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
	<b>C5.i</b>	<b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ</b>					
11	C5.1	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	6 561,06	0,00	7 873,27
12	C5.2	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	C5.3	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство однотрансформаторной подстанций тупиикового типа с номинальной мощностью трансформатора более 160 кВА	руб./кВт	0,00	4 193,80	0,00	5 032,56
14	C5.4	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство однотрансформаторной подстанций проходного типа с номинальной мощностью трансформатора более 160 кВА	руб./кВт	0,00	4 962,12	0,00	5 954,54
15	C5.5	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанций 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
16	C5.6	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанций 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
17	C5.7	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанций с номинальной мощностью трансформатора более 630 кВА - в кирпичном, блочном исполнении	руб./кВт	0,00	14 865,09	0,00	17 838,11
18	C5.8	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанций с максимальной мощностью трансформатора более 630 кВА - в металлической оболочке	руб./кВт	0,00	6 847,47	0,00	8 216,96
	<b>C6.i</b>	<b>Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ</b>					
19	C6.1	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
	<b>C7.i</b>	<b>Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ (ПС)</b>					
20	C7.1	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 (C<sub>1</sub>, C<sub>1.1</sub>, C<sub>1.2</sub>) принимаются равными для временной и постоянной схем электроснабжения.

Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с формулами, указанными в приложении 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 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, применяющих общую систему налогообложения		Для сетевых организаций, применяющих упрощенную систему налогообложения	
				Размер ставки за единицу максимальной мощности для заявителей, присоединяющих Устройства максимальной мощностью 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	на период с 01.01.2020 года по 31.12.2020 года		7	8
1	C1	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, 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 № 1135/17, (кроме подпункта "б") (руб. за одно присоединение)	руб./кВт	505,11		606,13	
1.1	C1.1	Ставка за единицу максимальной мощности на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	руб./кВт	192,80		231,36	
1.2	C1.2	Ставка за единицу максимальной мощности на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	руб./кВт	312,31		374,77	
	<b>C2.i</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>					
2	C2.1	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения НН (ниже 1 кВ) из самонесущего изолированного провода (СИП) в расчете на 1 км линий	руб./кВт	0,00	9 798,91	0,00	11 758,69
3	C2.2	Ставка за единицу максимальной мощности 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./кВт	0,00	6 518,45	0,00	7 822,14
	<b>C3.i</b>	<b>Строительство кабельных линий</b>					
4	C3.1	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения НН (ниже 1 кВ) в расчете на 1 км линий - кабели с алюминиевой жилой (в траншее)	руб./кВт	0,00	6 790,72	0,00	8 148,86
5	C3.2	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения НН (ниже 1 кВ) в расчете на 1 км линий - кабели с алюминиевой жилой (методом ГНБ)	руб./кВт	0,00	9 328,34	0,00	11 194,01
6	C3.4	Ставка за единицу максимальной мощности 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./кВт	0,00	4 355,14	0,00	5 226,17
7	C3.5	Ставка за единицу максимальной мощности 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./кВт	0,00	6 339,83	0,00	7 607,80
	<b>C4.i</b>	<b>Строительство пунктов секционирования</b>					

№ п/п	Наименование ставки за единицу максимальной мощности		Единица измерения	Для сетевых организаций, применяющих общую систему налогообложения		Для сетевых организаций, применяющих упрощенную систему налогообложения	
				Размер ставки за единицу максимальной мощности для заявителей, присоединяющих Устройства максимальной мощностью 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)
				на период с 01.01.2020 года по 31.12.2020 года			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	C4.1	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство реклоузера	руб./кВт	0,00	4 887,55	0,00	5 865,06
9	C4.2	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительного пункта	руб./кВт	0,00	14 975,44	0,00	17 970,53
10	C4.3	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
	<b>C5.i</b>	<b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ</b>					
11	C5.1	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство <b>однотрансформаторной подстанций</b> с номинальной мощностью трансформатора <b>не более 160 кВА</b>	руб./кВт	0,00	6 393,76	0,00	7 672,51
12	C5.2	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство <b>двухтрансформаторной подстанций</b> с номинальной мощностью трансформатора <b>не более 160 кВА</b>	руб./кВт	0,00	18 832,70	0,00	22 599,24
13	C5.3	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство однотрансформаторной подстанций тупикового типа с номинальной мощностью трансформатора более 160 кВА	руб./кВт	0,00	4 140,75	0,00	4 968,90
14	C5.4	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство однотрансформаторной подстанций проходного типа с номинальной мощностью трансформатора более 160 кВА	руб./кВт	0,00	4 962,12	0,00	5 954,54
15	C5.5	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство <b>двухтрансформаторной подстанций</b> с номинальной мощностью трансформатора <b>более 160 кВА и не более 630 кВА (включительно) - в металлической оболочке</b>	руб./кВт	0,00	9 575,72	0,00	11 490,86
16	C5.6	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство <b>двухтрансформаторной подстанций</b> с номинальной мощностью трансформатора <b>более 160 кВА и не более 630 кВА (включительно) - в кирпичном, блочном исполнении</b>	руб./кВт	0,00	19 781,69	0,00	23 738,03
17	C5.7	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство <b>двухтрансформаторной подстанций</b> с номинальной мощностью трансформатора <b>более 630 кВА - в кирпичном, блочном исполнении</b>	руб./кВт	0,00	14 865,09	0,00	17 838,11
18	C5.8	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство <b>двухтрансформаторной подстанций</b> с максимальной мощностью трансформатора <b>более 630 кВА - в металлической оболочке</b>	руб./кВт	0,00	6 847,47	0,00	8 216,96
	<b>C6.i</b>	<b>Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ</b>					
19	C6.1	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
	<b>C7.i</b>	<b>Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ (ПС)</b>					
20	C7.1	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 (C<sub>1</sub>, C<sub>1.1</sub>, C<sub>1.2</sub>) принимаются равными для временной и постоянной схем электроснабжения.

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