



**Коми Республикаса энергетика, оланін да коммунальнӧй овмӧс, тариф
МИНИСТЕРСТВО**

**МИНИСТЕРСТВО
энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и
тарифов Республики Коми
(Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Коми)**

ПРИКАЗ

№ 14/1-Т

от « 10 » мая 2018 г.

г. Сыктывкар

**О внесении изменений в приказ Министерства строительства,
тарифов, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики
Коми от 28 декабря 2017 года № 75/1-Т «Об установлении ставок для
расчета платы за технологическое присоединение к территориальным
распределительным электрическим сетям на территории
Республики Коми»**

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», постановлением Правительства Республики Коми от 31 августа 2017 года № 459 «О Министерстве энергетики, жилищно-

коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми», решением Правления Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми (протокол от 26 апреля 2018 года № 15) приказываю:

1. Внести в приказ Министерства строительства, тарифов, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Коми от 28 декабря 2017 года № 75/1-Т «Об установлении ставок для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям на территории Республики Коми» следующие изменения:

приложение № 2 к приказу изложить в редакции приложения № 1 к настоящему приказу;

приложение № 3 к приказу изложить в редакции приложения № 2 к настоящему приказу;

приложение № 5 к приказу изложить в редакции приложения № 3 к настоящему приказу;

приложение № 6 к приказу изложить в редакции приложения № 4 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель Председателя Правительства
Республики Коми – министр энергетики,
жилищно-коммунального хозяйства и
тарифов Республики Коми



К.Г. Лазарев

Стандартизированные тарифные ставки С₂, С₃, С₄, С₅, С₆, С₇ для расчета платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям на территории городских населенных пунктов Республики Коми*

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Уровень напряжения, кВ	Критерии дифференциации в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ			Стандартизированные тарифные ставки** (без НДС), руб./км		
				Материал опоры (деревянные (1), металлические (2), железобетонные (3))	Тип провода (изолированный (k = 1), неизолир-й (k = 2))	Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4))	1 цепь на опоре	2 цепи на опоре	
С₂ - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи, в расчете на 1 км линий									
1.1	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	руб./км	0,4 кВ	1	1	3	2 068 013,36		
1.2	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	руб./км	0,4 кВ	3	1	3	2 886 880,05		
1.3	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	0,4 кВ	1	1	3	1 651 311,58		
1.4	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	0,4 кВ	3	1	3	2 816 748,04		
1.5	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./км	0,4 кВ	1	1	3	2 265 799,79		
1.6	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./км	0,4 кВ	3	1	3	2 780 916,80		
1.7	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	руб./км	6 (10) кВ	1	1	3	1 561 471,40		
1.8	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	руб./км	6 (10) кВ	3	1	3	6 004 994,08		
1.9	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	6 (10) кВ	1	1	3	3 403 434,83		
1.10	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	6 (10) кВ	3	1	3	1 580 710,37		
1.11	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./км	6 (10) кВ	3	1	3	4 729 266,02		
1.12	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	35 кВ	2	2	3	7 679 950,50		
1.13	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	110 кВ	2	2	3	8 591 063,74		
1.14	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./км	110 кВ	2	2	3	10 248 887,69		
С₃ - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, в расчете на 1 км линий									
		руб./км	Уровень напряжения, кВ	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1), в блоках (j = 2), в каналах (j = 3), в туннелях и коллекторах (j = 4), в галереях и эстакадах (j = 5), горизонтальное наклонное бурение (j = 6))	Одножильные (k = 1) и многожильные (k = 2)	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2)	Стандартизированные тарифные ставки** (без НДС), руб./км		
							1 кабель по трассе	2 кабеля по трассе	4 кабеля по трассе
2.1	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	руб./км	0,4 кВ	1	2	1	3 491 396,26	7 839 112,32	
2.2	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	руб./км	0,4 кВ	1	2	2	2 281 042,80		
2.3	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	руб./км	0,4 кВ	6	2	2	9 124 171,21	12 012 680,05	
2.4	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	0,4 кВ	1	2	1	2 661 057,98	5 696 094,98	5 918 180,57
2.5	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	0,4 кВ	6	2	1	9 027 558,73	15 063 692,37	
2.6	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./км	0,4 кВ	1	2	1	2 556 066,96	6 541 695,87	6 709 293,80
2.7	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./км	0,4 кВ	6	2	1	11 395 706,59	12 005 110,85	
2.8	Сечение провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	руб./км	0,4 кВ	1	2	1	1 135 739,43	4 639 889,88	11 703 052,74
2.9	Сечение провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	руб./км	0,4 кВ	6	2	1	6 680 383,01	15 578 003,45	
2.10	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	руб./км	6 (10) кВ	1	2	2	2 100 266,33		
2.11	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	6 (10) кВ	1	2	1	2 014 306,60	7 019 225,25	
2.12	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./км	6 (10) кВ	1	2	1	4 392 991,44	7 569 396,19	
2.13	Сечение провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	руб./км	6 (10) кВ	1	2	1	2 647 188,03	7 884 045,17	
2.14	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	6 (10) кВ	6	1	1	15 273 017,63		
2.15	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./км	6 (10) кВ	6	1	1	17 029 736,30		
2.16	Сечение провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	руб./км	6 (10) кВ	6	1	1	17 219 013,86		
С₄ - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеры, распределительных пунктов, переключательных пунктов)									
		Ед. изм.	Уровень напряжения, кВ	Реклоузеры (j = 1) распределительные пункты (РП) (j = 2), переключательные пункты (ПП) (j = 3)	Номинальный ток до 100 А включительно (k = 1), от 100 до 250 А включительно (k = 2), от 250 до 500 А включительно (k = 3), от 500 А до 1 000 А включительно (k = 4), свыше 1 000 А (k = 5)		Стандартизированные тарифные ставки** (без НДС), руб. за 1 шт.		
3.1	Строительство пунктов секционирования	руб. за шт.	0,4 кВ	2	3		189 153,82		
3.2	Строительство линейной ячейки	руб. за шт.	6 (10) кВ	2	4		3 319 829,63		
3.3	Строительство реклоузера	руб. за шт.	10 кВ	1	4		2 550 603,51		
С₅ - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТТП), с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт									
		Ед. изм.	Уровень напряжения, кВ	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 500 кВА (l = 4), от 500 до 1000 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6)		Стандартизированные тарифные ставки** (без НДС), руб./кВт		
							столбового (мачтового) типа	кноскового типа	блочного типа
4.1	Строительство ТП с трансформаторной мощностью до 25 кВА включительно	руб./кВт	6 (10) кВ	1	1		16 536,47	27 306,37	-

4.2	Строительство ТП с трансформаторной мощностью от 25 до 100 кВА включительно	руб./кВт	6 (10) кВ	1	2	4 584,61	1 5 594,54	-
4.3	Строительство ТП с трансформаторной мощностью от 100 до 250 кВА включительно	руб./кВт	6 (10) кВ	1	3	4 823,45	4 883,09	41 780,96
4.4	Строительство ТП с трансформаторной мощностью от 100 до 250 кВА включительно	руб./кВт	6 (10) кВ	2	3	-	5 149,25	39 788,75
4.5	Строительство ТП с трансформаторной мощностью от 250 до 500 кВА	руб./кВт	6 (10) кВ	1	4	-	2 973,34	23 700,03
4.6	Строительство ТП с трансформаторной мощностью от 250 до 500 кВА	руб./кВт	6 (10) кВ	2	4	-	5 371,07	8 876,66
4.7	Строительство ТП с трансформаторной мощностью от 500 до 1000 кВА включительно	руб./кВт	6 (10) кВ	1	5	-	1 972,74	10 140,02
4.8	Строительство ТП с трансформаторной мощностью от 500 до 1000 кВА включительно	руб./кВт	6 (10) кВ	2	5	-	2 789,76	7 250,24
4.9	Строительство ТП с трансформаторной мощностью свыше 1000 кВА	руб./кВт	6 (10) кВ	1	6	-	2 449,27	6 869,32
4.10	Строительство ТП с трансформаторной мощностью свыше 1000 кВА	руб./кВт	6 (10) кВ	2	6	-	2 503,29	3 163,01
С ₆ - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт		Ед.изм.	Уровень напряжения, кВ	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 500 кВА (l = 4), от 500 до 1000 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6)	Стандартизированные тарифные ставки** (без НДС), руб./кВт		
						столбового (мачтового) типа	киоскового типа	блочного типа
С ₇ - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), руб./кВт		Ед.изм.	Уровень напряжения, кВ		ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2)	Стандартизированные тарифные ставки** (без НДС), руб./кВт		

* - в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт не включаются расходы на строительство объектов "последней мили".

** - для технологического присоединения энергопринимающих устройств к одному источнику энергоснабжения по третьей категории надежности электроснабжения."

Стандартизированные тарифные ставки С₂, С₃, С₄, С₅, С₆, С₇ для расчета платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов Республики Коми*

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Уровень напряжения, кВ	Критерии дифференциации в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ			Стандартизированные тарифные ставки** (без НДС), руб./км		
				Материал опоры (деревянные (1), металлические (2), железобетонные (3))	Тип провода (изолированный (k = 1), неизолир-й (k = 2))	Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4))	1 цепь на опоре	2 цепи на опоре	
С₂ - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи, в расчете на 1 км линий									
1.1	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	руб./км	0,4 кВ	1	1	3	3 811 869,19		
1.2	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	руб./км	0,4 кВ	3	1	3	3 461 956,84		
1.3	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	0,4 кВ	1	1	3	1 881 194,06		
1.4	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	0,4 кВ	3	1	3	2 362 965,93		
1.5	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./км	0,4 кВ	1	1	3	2 240 539,41		
1.6	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	руб./км	6 (10) кВ	1	1	3	4 407 603,32		
1.7	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	руб./км	6 (10) кВ	3	1	3	2 356 710,19		
1.8	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	6 (10) кВ	1	1	3	1 978 600,26		
1.9	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	6 (10) кВ	3	1	3	1 580 710,37		
1.10	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	35 кВ	2	2	3	7 679 950,50		
1.11	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./км	110 кВ	2	2	3	7 127 790,14		
С₃ - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, в расчете на 1 км линий									
		руб./км	Уровень напряжения, кВ	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1), в блоках (j = 2), в каналах (j = 3), в туннелях и коллекторах (j = 4), в галереях и эстакадах (j = 5), горизонтальное наклонное бурение (j = 6))	Одножильные (k = 1) и многожильные (k = 2)	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2)	Стандартизированные тарифные ставки** (без НДС), руб./км		
							1 кабель по трассе	2 кабеля по трассе	4 кабеля по трассе
2.1	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	руб./км	0,4 кВ	1	2	1	3 491 396,26	7 839 112,32	
2.2	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	0,4 кВ	1	2	1	2 661 057,98	5 696 094,98	5 918 180,57
2.3	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./км	0,4 кВ	1	2	1	2 556 066,96	6 541 695,87	6 709 293,80
2.4	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./км	6 (10) кВ	1	2	2	3 261 994,09		
2.5	Сечение провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	руб./км	6 (10) кВ	1	2	1	2 647 188,03	7 884 045,17	
С₄ - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов)									
		Ед.изм.		Реклоузеры (j = 1) распределительные пункты (РП) (j = 2), переключательные пункты (ПП) (j = 3)	Номинальный ток до 100 А включительно (k = 1), от 100 до 250 А включительно (k = 2), от 250 до 500 А включительно (k = 3), от 500 А до 1 000 А включительно (k = 4), свыше 1 000 А (k = 5)	Стандартизированные тарифные ставки** (без НДС), руб. за 1 шт.			
3.1	Строительство пунктов секционирования	руб. за шт.	0,4 кВ	2	3	189 153,82			
3.2	Строительство линейной ячейки	руб. за шт.	6 (10) кВ	2	4	3 319 829,63			
3.3	Строительство реклоузера	руб. за шт.	10 кВ	1	4	2 550 603,51			
С₅ - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТТП), с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт									
		Ед.изм.	Уровень напряжения, кВ	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 500 кВА (l = 4), от 500 до 1000 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6)	Стандартизированные тарифные ставки ** (без НДС), руб./кВт			
						столбового (мачтового) типа	кноскового типа	блочного типа	
4.1	Строительство ТП с трансформаторной мощностью до 25 кВА включительно	руб./кВт	6-10 кВ	1	1	16 979,72	30 658,37	-	
4.2	Строительство ТП с трансформаторной мощностью от 25 до 100 кВА включительно	руб./кВт	6-10 кВ	1	2	16 358,14	9 577,46	-	
4.3	Строительство ТП с трансформаторной мощностью от 100 до 250 кВА включительно	руб./кВт	6-10 кВ	1	3	-	4 564,54	-	
4.4	Строительство ТП с трансформаторной мощностью от 250 до 500 кВА	руб./кВт	6-10 кВ	1	4	-	2 274,96	-	
4.5	Строительство ТП с трансформаторной мощностью от 250 до 500 кВА	руб./кВт	6-10 кВ	2	4	-	5 536,26	-	
4.6	Строительство ТП с трансформаторной мощностью от 500 до 1000 кВА включительно	руб./кВт	6-10 кВ	1	5	-	5 065,34	-	
4.7	Строительство ТП с трансформаторной мощностью от 500 до 1000 кВА включительно	руб./кВт	6-10 кВ	2	5	-	2 852,05	-	
4.8	Строительство ТП с трансформаторной мощностью свыше 1000 кВА	руб./кВт	6-10 кВ	1	6	-	3 322,40	-	
С₆ - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт									
		Ед.изм.	Уровень напряжения, кВ	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 500 кВА (l = 4), от 500 до 1000 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6)	Стандартизированные тарифные ставки** (без НДС), руб./кВт			
						столбового (мачтового) типа	кноскового типа	блочного типа	
С₇ - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), руб./кВт									
		Ед.изм.	Уровень напряжения, кВ	ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2)		Стандартизированные тарифные ставки** (без НДС), руб./кВт			

* - в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт не включаются расходы на строительство объектов "последней мили".

** - для технологического присоединения энергопринимающих устройств к одному источнику энергоснабжения по третьей категории надежности электроснабжения.*

Тарифные ставки С2, С3, С4, С5, С6, С7 за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям на территории городских населенных пунктов Республики Коми *

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Уровень напряжения, кВ	Критерии дифференциации в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ			Тарифные ставки** (без НДС), руб./кВт		
				Материал опоры (деревянные (1), металлические (2), железобетонные (3))	Тип провода (изолированный (k = 1), неизолир-й (k = 2))	Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4))	1 цена на опоре	2 цены на опоре	
С₂ - тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи, руб./кВт									
1.1	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	руб./кВт	0,4 кВ	1	1	3	15 741,53		
1.2	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	руб./кВт	0,4 кВ	3	1	3	12 760,30		
1.3	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./кВт	0,4 кВ	1	1	3	10 232,54		
1.4	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./кВт	0,4 кВ	3	1	3	15 759,46	12 752,60	
1.5	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./кВт	0,4 кВ	1	1	3	7 593,49		
1.6	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./кВт	0,4 кВ	3	1	3	9 868,77	15 001,37	
1.7	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	руб./кВт	6 (10) кВ	3	1	3	7 129,57		
1.8	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./кВт	6 (10) кВ	3	1	3	3 671,20		
С₃ - тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, руб./кВт									
		Ед.изм.	Уровень напряжения, кВ	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1), в блоках (j = 2), в каналах (j = 3), в туннелях и коллекторах (j = 4), в галереях и эстакадах (j = 5), горизонтальное наклонное бурение (j = 6))	Одножильные (k = 1) и многожильные (k = 2)	Кабели с резиновой и плетмасовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2)	Тарифные ставки** (без НДС), руб./кВт		
							1 кабель по трассе	2 кабеля по трассе	4 кабеля по трассе
2.1	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	руб./кВт	0,4 кВ	1	2	1	2 364,51	1 361,59	-
2.2	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	руб./кВт	0,4 кВ	1	2	2	2 281,04	-	-
2.3	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	руб./кВт	0,4 кВ	6	2	2	16 423,51	-	-
2.4	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./кВт	0,4 кВ	1	2	1	6 719,20	3 606,05	-
2.5	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./кВт	0,4 кВ	6	2	1	14 814,30	5 731,30	-
2.6	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./кВт	0,4 кВ	1	2	1	8 002,85	3 123,58	3 108,57
2.7	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./кВт	0,4 кВ	6	2	1	5 035,56	1 473,35	-
2.8	Сечение провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	руб./кВт	0,4 кВ	1	2	1	2 273,62	1 236,15	2 877,55
2.9	Сечение провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	руб./кВт	0,4 кВ	6	2	1	1 773,11	1 416,18	-
2.10	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	руб./кВт	6 (10) кВ	1	2	2	2 559,70	-	-
2.11	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./кВт	6 (10) кВ	1	2	1	13 174,94	-	-
2.12	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./кВт	6 (10) кВ	1	2	1	25 687,01	-	-
2.13	Сечение провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	руб./кВт	6 (10) кВ	1	2	1	18 795,04	-	-
С₄ - тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеры, распределительных пунктов, переключательных пунктов), руб./кВт									
3.1	Строительство пунктов секционирования	руб./кВт	0,4	2	3		1 062,66		
С₅ - тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт									
		Ед.изм.	Уровень напряжения, кВ	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 500 кВА (l = 4), от 500 до 1000 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6)		столбового (мачтового) типа	кискового типа	блочного типа
4.1	Строительство ТП с трансформаторной мощностью до 25 кВА включительно	руб./кВт	6 (10) кВ	1	1		16 536,47	27 306,37	-
4.2	Строительство ТП с трансформаторной мощностью от 25 до 100 кВА включительно	руб./кВт	6 (10) кВ	1	2		4 584,61	15 594,54	-
4.3	Строительство ТП с трансформаторной мощностью от 100 до 250 кВА включительно	руб./кВт	6 (10) кВ	1	3		4 823,45	4 883,09	41 780,96
4.4	Строительство ТП с трансформаторной мощностью от 100 до 250 кВА включительно	руб./кВт	6 (10) кВ	2	3		-	5 149,25	39 788,75
4.5	Строительство ТП с трансформаторной мощностью от 250 до 500 кВА	руб./кВт	6 (10) кВ	1	4		-	2 973,34	23 700,03
4.6	Строительство ТП с трансформаторной мощностью от 250 до 500 кВА	руб./кВт	6 (10) кВ	2	4		-	5 371,97	8 876,66
4.7	Строительство ТП с трансформаторной мощностью от 500 до 1000 кВА включительно	руб./кВт	6 (10) кВ	1	5		-	1 972,74	10 140,02
4.8	Строительство ТП с трансформаторной мощностью от 500 до 1000 кВА включительно	руб./кВт	6 (10) кВ	2	5		-	2 789,76	7 250,24
4.9	Строительство ТП с трансформаторной мощностью свыше 1000 кВА	руб./кВт	6 (10) кВ	1	6		-	2 449,27	6 869,32
4.10	Строительство ТП с трансформаторной мощностью свыше 1000 кВА	руб./кВт	6 (10) кВ	2	6		-	2 303,29	3 163,01
С₆ - тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт									
		Ед.изм.	Уровень напряжения, кВ	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 500 кВА (l = 4), от 500 до 1000 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6)		столбового (мачтового) типа	кискового типа	блочного типа
С₇ - тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство центров питания, подстанций уровня напряжения 35 кВ и выше (ПС), руб./кВт									
		Ед.изм.	Уровень напряжения, кВ		ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2)		Тарифные ставки** (без НДС), руб./кВт		

* - в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт не включаются расходы на строительство объектов "последней мили".

** - для технологического присоединения энергопринимающих устройств к одному источнику энергоснабжения по третьей категории надежности электроснабжения.

Тарифные ставки С2, С3, С4, С5, С6, С7 за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов Республики Коми *

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Уровень напряжения, кВ	Критерии дифференциации в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ			Тарифные ставки** (без НДС) руб./кВт		
				Материал опоры (деревянные (1), металлические (2), железобетонные (3))	Тип провода (изолированный (k = 1), неизолированный (k = 2))	Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4))	1 цепь на опоре	2 цепи на опоре	
С2 - тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи, руб./кВт									
1.1	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	руб./кВт	0,4 кВ	1	1	3	29 797,36		
1.2	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	руб./кВт	0,4 кВ	3	1	3	9 657,04		
1.3	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./кВт	0,4 кВ	1	1	3	23 888,72		
1.4	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./кВт	0,4 кВ	1	1	3	4 624,86		
1.5	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	руб./кВт	6 (10) кВ	1	1	3	15 408,92		
1.6	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	руб./кВт	6 (10) кВ	1	1	3	15 408,92		
1.7	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	руб./кВт	6 (10) кВ	3	1	3	9 702,85		
1.8	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./кВт	6 (10) кВ	1	1	3	1 748,67		
С3 - тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, руб./кВт									
		Ед.изм.	Уровень напряжения, кВ	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1), в блоках (j = 2), в каналах (j = 3), в туннелях и коллекторах (j = 4), в галереях и эстакадах (j = 5), горизонтальное наклонное бурение (j = 6))	Одножильные (k = 1) и многожильные (k = 2)	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2)	Тарифные ставки** (без НДС) руб./кВт		
							1 кабель по трассе	2 кабеля по трассе	4 кабеля по трассе
2.1	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./кВт	0,4 кВ	1	2	2	4 800,36		
2.2	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./кВт	6 (10) кВ	1	2	2	5 616,30		
С4 - тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), руб./кВт									
3.1	Строительство пунктов секционирования	руб./кВт		Реклоузеры (j = 1) распределительные пункты (РП) (j = 2), переключательные пункты (ПП) (j = 3)	Номинальный ток до 100 А включительно (k = 1), от 100 до 250 А включительно (k = 2), от 250 до 500 А включительно (k = 3), от 500 А до 1 000 А включительно (k = 4), свыше 1 000 А (k = 5)	3	1 062,66		
С5 - тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт									
		Ед.изм.	Уровень напряжения, кВ	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 500 кВА (l = 4), от 500 до 1000 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6)	Тарифные ставки** (без НДС) руб./кВт			
						столбового (мачтового) типа	киоскового типа	блочного типа	
4.1	Строительство ТП с трансформаторной мощностью до 25 кВА включительно	руб./кВт	6-10 кВ	1	1	16 979,72	30 658,37	-	
4.2	Строительство ТП с трансформаторной мощностью от 25 до 100 кВА включительно	руб./кВт	6-10 кВ	1	2	16 358,14	9 577,46	-	
4.3	Строительство ТП с трансформаторной мощностью от 100 до 250 кВА включительно	руб./кВт	6-10 кВ	1	3	-	4 564,54	-	
4.4	Строительство ТП с трансформаторной мощностью от 250 до 500 кВА	руб./кВт	6-10 кВ	1	4	-	2 274,96	-	
4.5	Строительство ТП с трансформаторной мощностью от 250 до 500 кВА	руб./кВт	6-10 кВ	2	4	-	5 536,26	-	
4.6	Строительство ТП с трансформаторной мощностью от 500 до 1000 кВА включительно	руб./кВт	6-10 кВ	1	5	-	5 065,34	-	
4.7	Строительство ТП с трансформаторной мощностью от 500 до 1000 кВА включительно	руб./кВт	6-10 кВ	2	5	-	2 852,05	-	
4.8	Строительство ТП с трансформаторной мощностью свыше 1000 кВА	руб./кВт	6-10 кВ	1	6	-	3 322,40	-	
С6 - тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт									
		Ед.изм.	Уровень напряжения, кВ	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 500 кВА (l = 4), от 500 до 1000 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6)	Тарифные ставки** (без НДС) руб./кВт			
						столбового (мачтового) типа	киоскового типа	блочного типа	
С7 - тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство центров питания, подстанций уровня напряжения 35 кВ и выше (ПС), руб./кВт									
		Ед.изм.	Уровень напряжения, кВ		ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2)	Тарифные ставки** (без НДС) руб./кВт			

* - в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт не включаются расходы на строительство объектов "последней мили".

** - для технологического присоединения энергопринимающих устройств к одному источнику энергоснабжения по третьей категории надежности электроснабжения."