



Коми Республикаса стрöитчан, тариф, оланін
да коммунальнöй, туй овмöс
МИНИСТЕРСТВО

МИНИСТЕРСТВО
строительства, тарифов, жилищно-коммунального и
дорожного хозяйства Республики Коми
(Минстрой Республики Коми)

ПРИКАЗ

№ 20/6-Т

от «27» апреля 2017 г.

г. Сыктывкар

**О внесении изменений в приказ Министерства строительства, тарифов,
жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Коми от 29
декабря 2016 года № 19/2-Т «Об установлении ставок для расчета
платы за технологическое присоединение к территориальным
распределительным электрическим сетям на территории
Республики Коми»**

В связи с необходимостью исправления технической ошибки, допущенной при принятии приказа Министерства строительства, тарифов, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Коми от 29 декабря 2016 года № 19/2-Т «Об установлении ставок для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям на территории Республики Коми», в соответствии с постановлением Правительства Республики Коми от 1 ноября 2016 года № 519 «О Министерстве строительства, тарифов, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Коми», решением Правления Министерства строительства, тарифов, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Коми (протокол от «19» апреля 2017 года № 22) приказываю:

1. Внести в приказ Министерства строительства, тарифов, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Коми от 29 декабря 2016 года № 19/2-Т «Об установлении ставок для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям на территории Республики Коми» следующие изменения:

приложения № 2, № 3, к приказу изложить в редакции согласно приложениям № 1, № 2, к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

И.о. министра строительства, тарифов,
жилищно-коммунального и дорожного
хозяйства Республики Коми



С.В.Двуреченский

"Приложение № 1
к приказу Министерства строительства, тарифов, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Коми
№ 206-Т от 27 апреля 2017 года

"Приложение № 2
к приказу Министерства строительства, тарифов, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Коми
№ 19/2-Т от 29 декабря 2016 года

Стандартизированные тарифные ставки С₂, С₃, С₄ для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям на территории Республики Коми

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Уровень напряжения, кВ/Максимальная мощность, кВт	Стандартизированные тарифные ставки в ценах 2001 года (без НДС) руб./км	
				Для потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно**	Для потребителей максимальной мощностью свыше 150кВт
С₂ - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи, в расчете на 1 км линий					
2.1	Строительство воздушных линий	руб./км	0,4 кВ	159 345,36	318 690,71
2.2	Строительство воздушных линий (в 2-х цепном исполнении)	руб./км	0,4 кВ	209 688,42	419 376,84
2.3	Строительство воздушных линий	руб./км	6(10) кВ	202 480,75	404 961,50
2.4	Строительство воздушных линий (в 2-х цепном исполнении)	руб./км	6(10) кВ	351 659,66	703 319,32
2.5	Строительство ВЛ-35 кВ	руб./км	35 кВ	386 130,29	772 260,58
С₃ - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи в траншеях, в расчете на 1 км линий					
3.1	Строительство кабельных линий (4x16-4x50)	руб./км	0,4 кВ	241 667,95	483 335,90
3.2	Строительство кабельных линий (два кабеля в траншее) (4x16-4x50)	руб./км	0,4 кВ	347 301,45	694 602,90
3.3	Строительство кабельных линий (четыре кабеля в траншее) (4x16-4x50)	руб./км	0,4 кВ	538 607,42	1 077 214,83
3.4	Строительство кабельных линий (4x70)	руб./км	0,4 кВ	256 611,16	513 222,32
3.5	Строительство кабельных линий (два кабеля в траншее) (4x70)	руб./км	0,4 кВ	367 153,06	734 306,11
3.6	Строительство кабельных линий (четыре кабеля в траншее) (4x70)	руб./км	0,4 кВ	568 603,04	1 137 206,09
3.7	Строительство кабельных линий (4x95)	руб./км	0,4 кВ	277 894,20	555 788,40
3.8	Строительство кабельных линий (два кабеля в траншее) (4x95)	руб./км	0,4 кВ	391 010,79	782 021,58
3.9	Строительство кабельных линий (четыре кабеля в траншее) (4x95)	руб./км	0,4 кВ	647 484,95	1 294 969,91
3.10	Строительство кабельных линий (4x120)	руб./км	0,4 кВ	286 107,60	572 215,20
3.11	Строительство кабельных линий (два кабеля в траншее) (4x120)	руб./км	0,4 кВ	417 398,37	834 796,74
3.12	Строительство кабельных линий (четыре кабеля в траншее) (4x120)	руб./км	0,4 кВ	667 697,79	1 335 395,58
3.13	Строительство кабельных линий (4x150)	руб./км	0,4 кВ	308 305,45	616 610,91
3.14	Строительство кабельных линий (два кабеля в траншее) (4x150)	руб./км	0,4 кВ	449 381,11	898 762,22
3.15	Строительство кабельных линий (четыре кабеля в траншее) (4x150)	руб./км	0,4 кВ	736 747,49	1 473 494,99
3.16	Строительство кабельных линий (4x185)	руб./км	0,4 кВ	342 846,52	685 693,05
3.17	Строительство кабельных линий (два кабеля в траншее) (4x185)	руб./км	0,4 кВ	485 998,85	971 997,69
3.18	Строительство кабельных линий (четыре кабеля в траншее) (4x185)	руб./км	0,4 кВ	791 964,10	1 583 928,20
3.19	Строительство кабельных линий (4x240)	руб./км	0,4 кВ	387 961,07	775 922,14
3.20	Строительство кабельных линий (два кабеля в траншее) (4x240)	руб./км	0,4 кВ	551 248,60	1 102 497,20
3.21	Строительство кабельных линий (четыре кабеля в траншее) (4x240)	руб./км	0,4 кВ	866 223,51	1 732 447,01
3.22	Строительство кабельных линий ((3x70, 3(1x70))	руб./км	6(10) кВ	414 123,88	828 247,76
3.23	Строительство кабельных линий (два кабеля в траншее) ((3x70, 3(1x70))	руб./км	6(10) кВ	719 058,55	1 438 117,10
3.24	Строительство кабельных линий ((3x95, 3(1x95))	руб./км	6(10) кВ	424 984,93	849 969,87
3.25	Строительство кабельных линий (два кабеля в траншее) ((3x95, 3(1x95))	руб./км	6(10) кВ	755 217,37	1 510 434,74
3.26	Строительство кабельных линий ((3x120, 3(1x120))	руб./км	6(10) кВ	440 433,54	880 867,08
3.27	Строительство кабельных линий (два кабеля в траншее) ((3x120, 3(1x120))	руб./км	6(10) кВ	785 214,75	1 570 429,50

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Уровень напряжения, кВ/Максимальная мощность, кВт	Стандартизированные тарифные ставки в ценах 2001 года (без НДС) руб./км	
				Для потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно**	Для потребителей максимальной мощностью свыше 150кВт
3.28	Строительство кабельных линий ((3x150, 3(1x150))	руб./км	6(10) кВ	512 385,53	1 024 771,06
3.29	Строительство кабельных линий (два кабеля в траншее) ((3x150, 3(1x150))	руб./км	6(10) кВ	876 498,62	1 752 997,24
3.30	Строительство кабельных линий ((3x185, 3(1x185))	руб./км	6(10) кВ	540 883,94	1 081 767,87
3.31	Строительство кабельных линий (два кабеля в траншее) ((3x185, 3(1x185))	руб./км	6(10) кВ	957 692,20	1 915 384,40
3.32	Строительство кабельных линий ((3x240, 3(1x240))	руб./км	6(10) кВ	598 710,60	1 197 421,20
3.33	Строительство кабельных линий (два кабеля в траншее) ((3x240, 3(1x240))	руб./км	6(10) кВ	1 072 768,23	2 145 536,46
С₃ - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи методом горизонтально направленного бурения, в расчете на 1 км линий					
3.34	Прокладка кабельных линий 4x16-4x50 (укладка двух труб в одном проколе)	руб./км	0,4 кВ	1 220 139,69	2 440 279,38
3.35	Прокладка кабельных линий 4x70 (укладка двух труб в одном проколе)	руб./км	0,4 кВ	1 246 830,35	2 493 660,70
3.36	Прокладка кабельных линий 4x95 (укладка двух труб в одном проколе)	руб./км	0,4 кВ	1 267 708,73	2 535 417,45
3.37	Прокладка кабельных линий 4x16-4x50	руб./км	0,4 кВ	1 087 100,64	2 174 201,28
3.38	Прокладка кабельных линий 4x70	руб./км	0,4 кВ	1 099 312,42	2 198 624,84
3.39	Прокладка кабельных линий 4x95	руб./км	0,4 кВ	1 111 038,65	2 222 077,30
3.40	Прокладка кабельных линий 4x120	руб./км	0,4 кВ	1 297 987,29	2 595 974,57
3.41	Прокладка кабельных линий 4x150	руб./км	0,4 кВ	1 323 337,48	2 646 674,95
3.42	Прокладка кабельных линий 4x185	руб./км	0,4 кВ	1 456 515,42	2 913 030,85
3.43	Прокладка кабельных линий 4x240	руб./км	0,4 кВ	1 473 912,39	2 947 824,78
3.44	Прокладка кабельных линий ((3x70, 3(1x70))	руб./км	6(10) кВ	1 536 024,25	3 072 048,51
3.45	Прокладка кабельных линий ((3x95, 3(1x95))	руб./км	6(10) кВ	1 559 279,46	3 118 558,92
3.46	Прокладка кабельных линий ((3x120, 3(1x120))	руб./км	6(10) кВ	1 567 719,51	3 135 439,01
3.47	Прокладка кабельных линий ((3x150, 3(1x150))	руб./км	6(10) кВ	1 710 999,48	3 421 998,96
3.48	Прокладка кабельных линий ((3x185, 3(1x185))	руб./км	6(10) кВ	1 732 943,60	3 465 887,21
3.49	Прокладка кабельных линий ((3x240, 3(1x240))	руб./км	6(10) кВ	1 759 205,10	3 518 410,20
С₄ - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования:			Ед.изм.	Максимальная мощность ТП, кВт	Стандартизированные тарифные ставки в ценах 2001 года (без НДС) руб./кВт
					Для потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно
					Для потребителей максимальной мощностью свыше 150кВт
4.1	Реклоузер 6(10)	руб./кВт	222,5	369,69	739,39
4.2	Строительство ячейки 6(10) кВ	руб./кВт	1756,9	152,47	304,94
С₄ - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт					
4.3	Строительство мачтовой (столбовой) КТП с трансформатором 25/10/0,4	руб./кВт	22,25	1 672,21	3 344,41
4.4	Строительство мачтовой (столбовой) КТП с трансформатором 40/10/0,4	руб./кВт	35,60	1 075,27	2 150,55
4.5	Строительство мачтовой (столбовой) КТП с трансформатором 63/10/0,4	руб./кВт	56,07	706,68	1 413,36
4.6	Строительство мачтовой (столбовой) КТП с трансформатором 100/10/0,4	руб./кВт	89,00	539,43	1 078,85
4.7	Строительство КТП (к) 25 кВА 10/0,4	руб./кВт	22,25	2 503,16	5 006,32
4.8	Строительство КТП (к) 40 кВА 10/0,4	руб./кВт	35,60	1 607,04	3 214,07
4.9	Строительство КТП (к) 63 кВА 10/0,4	руб./кВт	56,07	1 147,65	2 295,29
4.10	Строительство КТП (к) 100 кВА 10/0,4	руб./кВт	89,00	735,95	1 471,89
4.11	Строительство КТП (к) 160 кВА 10/0,4	руб./кВт	142,40	478,69	957,38
4.12	Строительство КТП (к) 250 кВА 10/0,4	руб./кВт	222,50	359,19	718,37
4.13	Строительство КТП (к) 400 кВА 10/0,4	руб./кВт	356,00	240,09	480,17
4.14	Строительство КТП (к) 630 кВА 10/0,4	руб./кВт	560,70	163,93	327,87
4.15	Строительство КТП (к) 1000 кВА 10/0,4	руб./кВт	890,00	162,13	324,25
4.16	Строительство КТП (к) 1250 кВА 10/0,4	руб./кВт	1112,50	168,46	336,91
4.17	Строительство КТП (к) 1600 кВА 10/0,4	руб./кВт	1424,00	146,37	292,74
4.18	Строительство 2 КТП (к) 2x25 кВА 10/0,4	руб./кВт	22,25	5 241,10	10 482,21
4.19	Строительство 2 КТП (к) 2x40 кВА 10/0,4	руб./кВт	35,60	3 360,82	6 721,63
4.20	Строительство 2 КТП (к) 2x63 кВА 10/0,4	руб./кВт	56,07	3 720,76	7 441,52
4.21	Строительство 2 КТП (к) 2x100 кВА 10/0,4	руб./кВт	89,00	2 370,79	4 741,57

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Уровень напряжения, кВ/Максимальная мощность, кВт	Стандартизированные тарифные ставки в ценах 2001 года (без НДС) руб./км	
				Для потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно**	Для потребителей максимальной мощностью свыше 150кВт
4.22	Строительство 2 КТП (к) 2х160 кВА 10/0,4	руб./кВт	142,40	1 587,88	3 175,76
4.23	Строительство 2 КТП (к) 2х250 кВА 10/0,4	руб./кВт	222,50	1 056,95	2 113,90
4.24	Строительство 2 КТП (к) 2х400 кВА 10/0,4	руб./кВт	356,00	690,40	1 380,81
4.25	Строительство 2 КТП (к) 2х630 кВА 10/0,4	руб./кВт	560,70	510,19	1 020,39
4.26	Строительство 2 КТП (к) 2х1000кВА 10/0,4	руб./кВт	890,00	335,67	671,33
4.27	Строительство 2 КТП (к) 2х1250 кВА 10/0,4	руб./кВт	1112,50	346,04	692,09
4.28	Строительство 2 КТП (к) 2х1600 кВА 10/0,4	руб./кВт	1424,00	299,87	599,74
4.29	Строительство БКТП (б) 63 кВА 10/0,4	руб./кВт	56,07	8 701,37	17 402,75
4.30	Строительство БКТП (б) 100 кВА 10/0,4	руб./кВт	89,00	5 492,54	10 985,07
4.31	Строительство БКТП (б) 160 кВА 10/0,4	руб./кВт	142,40	3 451,34	6 902,68
4.32	Строительство БКТП (б) 250 кВА 10/0,4	руб./кВт	222,50	1 731,09	3 462,17
4.33	Строительство БКТП (б) 400 кВА 10/0,4	руб./кВт	356,00	955,31	1 910,62
4.34	Строительство БКТП (б) 630 кВА 10/0,4	руб./кВт	560,70	623,44	1 246,87
4.35	Строительство БКТП (б) 1000 кВА 10/0,4	руб./кВт	890,00	444,72	889,44
4.36	Строительство БКТП (б) 1250 кВА 10/0,4	руб./кВт	1112,50	505,08	1 010,16
4.37	Строительство БКТП (б) 1600 кВА 10/0,4	руб./кВт	1424,00	305,07	610,13
4.38	Строительство 2 БКТП (б) 2х63 кВА 10/0,4	руб./кВт	56,07	18 903,48	37 806,96
4.39	Строительство 2 БКТП (б) 2х100 кВА 10/0,4	руб./кВт	89,00	11 930,54	23 861,07
4.40	Строительство 2 БКТП (б) 2х160 кВА 10/0,4	руб./кВт	142,40	7 493,60	14 987,19
4.41	Строительство 2 БКТП (б) 2х250 кВА 10/0,4	руб./кВт	222,50	3 489,06	6 978,12
4.42	Строительство 2 БКТП (б) 2х400 кВА 10/0,4	руб./кВт	356,00	2 205,64	4 411,27
4.43	Строительство 2 БКТП (б) 2х630 кВА 10/0,4	руб./кВт	560,70	1 437,03	2 874,06
4.44	Строительство 2 БКТП (б) 2х1000 кВА 10/0,4	руб./кВт	890,00	914,25	1 828,50
4.45	Строительство 2 БКТП (б) 2х1250 кВА 10/0,4	руб./кВт	1112,50	1 088,52	2 177,04
4.46	Строительство 2 БКТП (б) 2х1600 кВА 10/0,4	руб./кВт	1424,00	637,72	1 275,43
4.47	Строительство 2 БКТПм 2х63 кВА 10/0,4	руб./кВт	56,07	18 344,83	36 689,65
4.48	Строительство 2 БКТПм 2х100 кВА 10/0,4	руб./кВт	89,00	11 578,58	23 157,17
4.49	Строительство 2 БКТПм 2х160 кВА 10/0,4	руб./кВт	142,40	7 273,63	14 547,25
4.50	Строительство 2 БКТПм 2х250 кВА 10/0,4	руб./кВт	222,50	4 695,86	9 391,71
4.51	Строительство 2 БКТПм 2х400 кВА 10/0,4	руб./кВт	356,00	2 973,56	5 947,13
4.52	Строительство 2 БКТПм 2х630 кВА 10/0,4	руб./кВт	560,70	1 932,58	3 865,17
4.53	Строительство 2 БКТПм 2х1000 кВА 10/0,4	руб./кВт	890,00	1 256,13	2 512,25
4.54	Строительство 2 БКТПм 2х1250 кВА 10/0,4	руб./кВт	1112,50	1 060,37	2 120,73
4.55	Строительство 2 БКТПм 2х1600 кВА 10/0,4	руб./кВт	1424,00	850,55	1 701,11

* - указанные ставки распространяются на территориальные сетевые организации: Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго», АО «Оборонэнерго», ОАО «Российские железные дороги», ООО «Газпром энерго», ООО «Газпром добыча Краснодар», АО «Коми коммунальные технологии», ООО «Газпром переработка».

** - действуют по 30 сентября 2017 года, с 1 октября 2017 года в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт не включаются расходы на строительство объектов "последней мили".

Стоимость мероприятий (руб./кВт), связанных со строительством "последней мили", осуществляемых при технологическом присоединении к территориальным распределительным электрическим сетям на территории Республики Коми

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Уровень напряжения, кВ/Максимальная мощность, кВт	Ставки в ценах текущего периода (без НДС) руб./кВт	
				Для потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно**	Для потребителей максимальной мощностью свыше 150кВт
С₂ - ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи, в расчете на 1 кВт присоединяемой мощности					
2.1	Строительство воздушных линий	руб./кВт	0,4 кВ	5 020,01	10040,02
2.2	Строительство воздушных линий (в 2-х цепном исполнении)	руб./кВт	0,4 кВ	6 606,02	13212,04
2.3	Строительство воздушных линий	руб./кВт	6(10) кВ	3 296,25	6592,50
2.4	Строительство воздушных линий (в 2-х цепном исполнении)	руб./кВт	6(10) кВ	5 724,79	11449,57
2.5	Строительство ВЛ-35 кВ	руб./кВт	35 кВ	2 654,71	5309,42
С₃ - ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи в траншеях, на 1 кВт присоединяемой мощности					
3.1	Строительство кабельных линий (4x16-4x50)	руб./кВт	0,4 кВ	3 874,50	7748,99
3.2	Строительство кабельных линий (два кабеля в траншее) (4x16-4x50)	руб./кВт	0,4 кВ	5 568,05	11136,09
3.3	Строительство кабельных линий (четыре кабеля в траншее) (4x16-4x50)	руб./кВт	0,4 кВ	8 635,12	17270,25
3.4	Строительство кабельных линий (4x70)	руб./кВт	0,4 кВ	4 114,07	8228,14
3.5	Строительство кабельных линий (два кабеля в траншее) (4x70)	руб./кВт	0,4 кВ	5 886,31	11772,63
3.6	Строительство кабельных линий (четыре кабеля в траншее) (4x70)	руб./кВт	0,4 кВ	9 116,02	18232,05
3.7	Строительство кабельных линий (4x95)	руб./кВт	0,4 кВ	4 455,29	8910,57
3.8	Строительство кабельных линий (два кабеля в траншее) (4x95)	руб./кВт	0,4 кВ	6 268,81	12537,62
3.9	Строительство кабельных линий (четыре кабеля в траншее) (4x95)	руб./кВт	0,4 кВ	10 380,68	20761,37
3.10	Строительство кабельных линий (4x120)	руб./кВт	0,4 кВ	4 586,97	9173,93
3.11	Строительство кабельных линий (два кабеля в траншее) (4x120)	руб./кВт	0,4 кВ	6 691,86	13383,72
3.12	Строительство кабельных линий (четыре кабеля в траншее) (4x120)	руб./кВт	0,4 кВ	10 704,74	21409,48
3.13	Строительство кабельных линий (4x150)	руб./кВт	0,4 кВ	4 942,85	9885,70
3.14	Строительство кабельных линий (два кабеля в траншее) (4x150)	руб./кВт	0,4 кВ	7 204,62	14409,24
3.15	Строительство кабельных линий (четыре кабеля в траншее) (4x150)	руб./кВт	0,4 кВ	11 811,77	23623,54
3.16	Строительство кабельных линий (4x185)	руб./кВт	0,4 кВ	5 496,62	10993,25
3.17	Строительство кабельных линий (два кабеля в траншее) (4x185)	руб./кВт	0,4 кВ	7 791,69	15583,37
3.18	Строительство кабельных линий (четыре кабеля в траншее) (4x185)	руб./кВт	0,4 кВ	12 697,02	25394,04
3.19	Строительство кабельных линий (4x240)	руб./кВт	0,4 кВ	6 219,91	12439,83
3.20	Строительство кабельных линий (два кабеля в траншее) (4x240)	руб./кВт	0,4 кВ	8 837,79	17675,58
3.21	Строительство кабельных линий (четыре кабеля в траншее) (4x240)	руб./кВт	0,4 кВ	13 887,57	27775,14
3.22	Строительство кабельных линий ((3x70, 3(1x70))	руб./кВт	6(10) кВ	6 770,80	13541,60
3.23	Строительство кабельных линий (два кабеля в траншее) ((3x70, 3(1x70))	руб./кВт	6(10) кВ	11 756,39	23512,77
3.24	Строительство кабельных линий ((3x95, 3(1x95))	руб./кВт	6(10) кВ	6 948,37	13896,75
3.25	Строительство кабельных линий (два кабеля в траншее) ((3x95, 3(1x95))	руб./кВт	6(10) кВ	12 347,57	24695,14
3.26	Строительство кабельных линий ((3x120, 3(1x120))	руб./кВт	6(10) кВ	7 200,95	14401,91

3.27	Строительство кабельных линий (два кабеля в траншее) ((3x120, 3(1x120))	руб./кВт	6(10) кВ	12 838,02	25676,04
3.28	Строительство кабельных линий ((3x150, 3(1x150))	руб./кВт	6(10) кВ	8 377,35	16754,69
3.29	Строительство кабельных линий (два кабеля в траншее) ((3x150, 3(1x150))	руб./кВт	6(10) кВ	14 330,48	28660,97
3.30	Строительство кабельных линий ((3x185, 3(1x185))	руб./кВт	6(10) кВ	8 843,29	17686,57
3.31	Строительство кабельных линий (два кабеля в траншее) ((3x185, 3(1x185))	руб./кВт	6(10) кВ	15 657,97	31315,95
3.32	Строительство кабельных линий ((3x240, 3(1x240))	руб./кВт	6(10) кВ	9 788,73	19577,47
3.33	Строительство кабельных линий (два кабеля в траншее) ((3x240, 3(1x240))	руб./кВт	6(10) кВ	17 539,43	35078,86
С₃ - ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи методом горизонтально направленного бурения, в расчете на 1 кВт присоединяемой мощности					
3.34	Прокладка кабельных линий 4x16-4x50 (укладка двух труб в одном проколе)	руб./кВт	0,4 кВ	1 220 139,69	2 440 279,38
3.35	Прокладка кабельных линий 4x70 (укладка двух труб в одном проколе)	руб./кВт	0,4 кВ	1 246 830,35	2 493 660,70
3.36	Прокладка кабельных линий 4x95 (укладка двух труб в одном проколе)	руб./кВт	0,4 кВ	1 267 708,73	2 535 417,45
3.37	Прокладка кабельных линий 4x16-4x50	руб./кВт	0,4 кВ	1 087 100,64	2 174 201,28
3.38	Прокладка кабельных линий 4x70	руб./кВт	0,4 кВ	1 099 312,42	2 198 624,84
3.39	Прокладка кабельных линий 4x95	руб./кВт	0,4 кВ	1 111 038,65	2 222 077,30
3.40	Прокладка кабельных линий 4x120	руб./кВт	0,4 кВ	1 297 987,29	2 595 974,57
3.41	Прокладка кабельных линий 4x150	руб./кВт	0,4 кВ	1 323 337,48	2 646 674,95
3.42	Прокладка кабельных линий 4x185	руб./кВт	0,4 кВ	1 456 515,42	2 913 030,85
3.43	Прокладка кабельных линий 4x240	руб./кВт	0,4 кВ	1 473 912,39	2 947 824,78
3.44	Прокладка кабельных линий ((3x70, 3(1x70))	руб./кВт	6(10) кВ	1 536 024,25	3 072 048,51
3.45	Прокладка кабельных линий ((3x95, 3(1x95))	руб./кВт	6(10) кВ	1 559 279,46	3 118 558,92
3.46	Прокладка кабельных линий ((3x120, 3(1x120))	руб./кВт	6(10) кВ	1 567 719,51	3 135 439,01
3.47	Прокладка кабельных линий ((3x150, 3(1x150))	руб./кВт	6(10) кВ	1 710 999,48	3 421 998,96
3.48	Прокладка кабельных линий ((3x185, 3(1x185))	руб./кВт	6(10) кВ	1 732 943,60	3 465 887,21
3.49	Прокладка кабельных линий ((3x240, 3(1x240))	руб./кВт	6(10) кВ	1 759 205,10	3 518 410,20
С₄ - ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования в расчете на 1 кВт присоединяемой мощности					
		Ед. изм.	Максимальная мощность ТП, кВт	Ставки в ценах текущего периода (без НДС) руб./кВт.	
				Для потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно	Для потребителей максимальной мощностью свыше 150кВт
4.1	Реклоузер 6(10)	руб./кВт	222,5	2 599,32	5198,64
4.2	Строительство ячейки 6(10) кВ	руб./кВт	1756,9	1 072,02	2144,04
С₄ - ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт					
4.3	Строительство мачтовой (столбовой) КТП с трансформатором 25/10/0,4	руб./кВт	22,25	11 757,33	23514,66
4.4	Строительство мачтовой (столбовой) КТП с трансформатором 40/10/0,4	руб./кВт	35,60	7 560,28	15120,55
4.5	Строительство мачтовой (столбовой) КТП с трансформатором 63/10/0,4	руб./кВт	56,07	4 968,69	9937,38
4.6	Строительство мачтовой (столбовой) КТП с трансформатором 100/10/0,4	руб./кВт	89,00	3 792,73	7585,45
4.7	Строительство КТП (к) 25 кВА 10/0,4	руб./кВт	22,25	17 599,78	35199,57
4.8	Строительство КТП (к) 40 кВА 10/0,4	руб./кВт	35,60	11 299,13	22598,26
4.9	Строительство КТП (к) 63 кВА 10/0,4	руб./кВт	56,07	8 069,13	16138,26
4.10	Строительство КТП (к) 100 кВА 10/0,4	руб./кВт	89,00	5 174,45	10348,91
4.11	Строительство КТП (к) 160 кВА 10/0,4	руб./кВт	142,40	3 365,70	6731,39
4.12	Строительство КТП (к) 250 кВА 10/0,4	руб./кВт	222,50	2 525,44	5050,88
4.13	Строительство КТП (к) 400 кВА 10/0,4	руб./кВт	356,00	1 688,05	3376,10
4.14	Строительство КТП (к) 630 кВА 10/0,4	руб./кВт	560,70	1 152,63	2305,26
4.15	Строительство КТП (к) 1000 кВА 10/0,4	руб./кВт	890,00	1 139,91	2279,82
4.16	Строительство КТП (к) 1250 кВА 10/0,4	руб./кВт	1112,50	1 184,42	2368,85
4.17	Строительство КТП (к) 1600 кВА 10/0,4	руб./кВт	1424,00	1 029,11	2058,23
4.18	Строительство 2 КТП (к) 2x25 кВА 10/0,4	руб./кВт	22,25	36 850,36	73700,73
4.19	Строительство 2 КТП (к) 2x40 кВА 10/0,4	руб./кВт	35,60	23 630,00	47260,01
4.20	Строительство 2 КТП (к) 2x63 кВА 10/0,4	руб./кВт	56,07	26 160,77	52321,54
4.21	Строительство 2 КТП (к) 2x100 кВА 10/0,4	руб./кВт	89,00	16 669,06	33338,12
4.22	Строительство 2 КТП (к) 2x160 кВА 10/0,4	руб./кВт	142,40	11 164,42	22328,85
4.23	Строительство 2 КТП (к) 2x250 кВА 10/0,4	руб./кВт	222,50	7 431,46	14862,91
4.24	Строительство 2 КТП (к) 2x400 кВА 10/0,4	руб./кВт	356,00	4 854,25	9708,49
4.25	Строительство 2 КТП (к) 2x630 кВА 10/0,4	руб./кВт	560,70	3 587,19	7174,38
4.26	Строительство 2 КТП (к) 2x1000кВА 10/0,4	руб./кВт	890,00	2 360,08	4720,16
4.27	Строительство 2 КТП (к) 2x1250 кВА 10/0,4	руб./кВт	1112,50	2 433,05	4866,10
4.28	Строительство 2 КТП (к) 2x1600 кВА 10/0,4	руб./кВт	1424,00	2 108,38	4216,77

4.29	Строительство БКТП (6) 63 кВА 10/0,4	руб./кВт	56,07	61 179,62	122359,23
4.30	Строительство БКТП (6) 100 кВА 10/0,4	руб./кВт	89,00	38 618,20	77236,39
4.31	Строительство БКТП (6) 160 кВА 10/0,4	руб./кВт	142,40	24 266,48	48532,97
4.32	Строительство БКТП (6) 250 кВА 10/0,4	руб./кВт	222,50	12 171,33	24342,65
4.33	Строительство БКТП (6) 400 кВА 10/0,4	руб./кВт	356,00	6 716,81	13433,62
4.34	Строительство БКТП (6) 630 кВА 10/0,4	руб./кВт	560,70	4 383,40	8766,81
4.35	Строительство БКТП (6) 1000 кВА 10/0,4	руб./кВт	890,00	3 126,84	6253,69
4.36	Строительство БКТП (6) 1250 кВА 10/0,4	руб./кВт	1112,50	3 551,22	7102,43
4.37	Строительство БКТП (6) 1600 кВА 10/0,4	руб./кВт	1424,00	2 144,94	4289,87
4.38	Строительство 2 БКТП (6) 2x63 кВА 10/0,4	руб./кВт	56,07	132 910,94	265821,88
4.39	Строительство 2 БКТП (6) 2x100 кВА 10/0,4	руб./кВт	89,00	83 883,97	167767,93
4.40	Строительство 2 БКТП (6) 2x160 кВА 10/0,4	руб./кВт	142,40	52 687,70	105375,41
4.41	Строительство 2 БКТП (6) 2x250 кВА 10/0,4	руб./кВт	222,50	24 528,09	49056,18
4.42	Строительство 2 БКТП (6) 2x400 кВА 10/0,4	руб./кВт	356,00	15 505,62	31011,24
4.43	Строительство 2 БКТП (6) 2x630 кВА 10/0,4	руб./кВт	560,70	10 102,33	20204,65
4.44	Строительство 2 БКТП (6) 2x1000 кВА 10/0,4	руб./кВт	890,00	6 428,10	12856,21
4.45	Строительство 2 БКТП (6) 2x1250 кВА 10/0,4	руб./кВт	1112,50	7 653,43	15306,85
4.46	Строительство 2 БКТП (6) 2x1600 кВА 10/0,4	руб./кВт	1424,00	4 483,15	8966,29
4.47	Строительство 2 БКТПм 2x63 кВА 10/0,4	руб./кВт	56,07	128 983,02	257966,04
4.48	Строительство 2 БКТПм 2x100 кВА 10/0,4	руб./кВт	89,00	81 409,38	162818,75
4.49	Строительство 2 БКТПм 2x160 кВА 10/0,4	руб./кВт	142,40	51 141,08	102282,17
4.50	Строительство 2 БКТПм 2x250 кВА 10/0,4	руб./кВт	222,50	33 016,70	66033,40
4.51	Строительство 2 БКТПм 2x400 кВА 10/0,4	руб./кВт	356,00	20 907,21	41814,42
4.52	Строительство 2 БКТПм 2x630 кВА 10/0,4	руб./кВт	560,70	13 588,05	27176,10
4.53	Строительство 2 БКТПм 2x1000 кВА 10/0,4	руб./кВт	890,00	8 831,86	17663,72
4.54	Строительство 2 БКТПм 2x1250 кВА 10/0,4	руб./кВт	1112,50	7 455,46	14910,92
4.55	Строительство 2 БКТПм 2x1600 кВА 10/0,4	руб./кВт	1424,00	5 980,26	11960,52
* - указанные ставки распространяются на территориальные сетевые организации: Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Коминэнерго», АО «Оборонэнерго», ОАО «Российские железные дороги», ООО «Газпром энерго», ООО «Газпром добыча Краснодар», АО «Коми коммунальные технологии», ООО «Газпром переработка».					
** - действуют по 30 сентября 2017 года, с 1 октября 2017 года в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт не включаются расходы на строительство объектов "последней мили". "					