

**ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ  
о расходах за технологическое присоединение**

**АО «Коми коммунальные технологии»**

**на 2019 год**

(наименование сетевой организации)

1. Полное наименование	АО «Коми коммунальные технологии»
2. Сокращенное наименование	АО «ККТ»
3. Место нахождения	167000, Республика Коми г. Сыктывкар, ул. Первомайская, 92
4. Адрес юридического лица	167000, Республика Коми г. Сыктывкар, ул. Первомайская, 92
5. ИНН	1101056139
6. КПП	110101001
7. Ф.И.О. руководителя	Тимушев Николай Иванович
8. Адрес электронной почты	mail@komikt.ru
9. Контактный телефон	(8212) 391622
10. Факс	(8212) 391622

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ**  
**для расчета платы за технологическое присоединение**  
**к территориальным распределительным сетям на уровне**  
**напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью менее 8900 кВт**

**АО "Коми коммунальные технологии"**

(наименование сетевой организации)

на 2019 год

**Стандартизированные тарифные ставки С1 для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям**

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки в ценах 2019 года	
			по постоянной схеме	по временной схеме
1	<b>С1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической</b>	рублей на 1 ТП	<b>10 491,73</b>	<b>10 491,73</b>
1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	рублей на 1 ТП	2 972,98	2 972,98
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	рублей на 1 ТП	7 518,75	7 518,75

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

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки в ценах 2019 года	
			Уровень напряжения 0,4 кВ	Уровень напряжения 6(10) кВ
<b>1</b>	<b>С2 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи, в расчете на 1 км линий</b>			
1.1	Материал опоры (деревянные (j = 1))			
1.1.1	Тип провода (изолированный провод (k = 1))			
1.1.1.3	Материал провода (сталеалюминиевый (l = 3))			
1.1.1.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1))	руб/км	2 484 467,62	0,00
1.1.1.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2))	руб/км	2 065 320,55	0,00
1.1.1.3.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3))	руб/км	2 248 439,20	0,00
1.2	Материал опоры (металлические (j = 2))			
1.3	Материал опоры (железобетонные (j = 3))			
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k = 1))			
1.3.1.3	Материал провода (сталеалюминиевый (l = 3))			
1.3.1.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1))	руб/км	3 265 956,42	15 517 111,91
1.3.1.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2))	руб/км	2 770 432,51	0,00
1.3.1.3.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3))	руб/км	4 886 360,43	0,00

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки в ценах 2019 года	
			Уровень напряжения 0,4 кВ	Уровень напряжения 6(10) кВ
<b>2</b>	<b>С3 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, в расчете на 1 км линий (<u>Один кабель по трассе</u>)</b>			
2.1	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1))			
2.1.1	Одножильные (k = 1)			
2.1.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)			
2.1.2	Многожильные (k = 2)			
2.1.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)			
2.1.2.1.1	Сечение жил кабеля (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1))	руб/км	4 817 643,41	0,00
2.1.2.1.2	Сечение жил кабеля (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2))	руб/км	2 461 911,62	0,00
2.2	Способ прокладки кабельных линий (в блоках (j = 2))			
2.3	Способ прокладки кабельных линий (в каналах (j = 3))			
2.4	Способ прокладки кабельных линий (в туннелях и коллекторах (j = 4))			
2.5	Способ прокладки кабельных линий (в галереях и эстакадах (j = 5))			
2.6	Способ прокладки кабельных линий (горизонтальное наклонное бурение (j = 6))			
2.6.1	Одножильные (k = 1)			
2.6.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)			
2.6.1.1.3	Сечение жил кабеля (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3))	руб/км	0,00	6 452 784,37
2.6.2	Многожильные (k = 2)			
2.6.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)			
2.6.2.1.1	Сечение жил кабеля (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1))	руб/км	7 036 337,68	0,00
2.6.2.1.2	Сечение жил кабеля (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2))	руб/км	8 555 036,29	0,00
2.6.2.1.3	Сечение жил кабеля (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3))	руб/км	7 691 687,37	0,00
2.6.2.1.4	Сечение жил кабеля (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4))	руб/км	8 493 990,04	0,00
<b>3</b>	<b>С3 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, в расчете на 1 км линий (<u>Два кабеля по трассе</u>)</b>			
3.1	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1))			
3.1.1	Одножильные (k = 1)			
3.1.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)			
3.1.1.1.3	сечение жил кабеля (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3))	руб/км	0,00	10 295 978,88
3.1.2	Многожильные (k = 2)			
3.1.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)			
3.1.2.1.1	сечение жил кабеля (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1))	руб/км	3 579 667,20	0,00
3.1.2.1.2	Сечение жил кабеля (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2))	руб/км	7 702 870,36	0,00
3.1.2.1.3	Сечение жил кабеля (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3))	руб/км	6 157 435,19	0,00
3.1.2.1.4	Сечение жил кабеля (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4))	руб/км	5 187 889,70	0,00
3.2	Способ прокладки кабельных линий (в блоках (j = 2))			
3.3	Способ прокладки кабельных линий (в каналах (j = 3))			
3.4	Способ прокладки кабельных линий (в туннелях и коллекторах (j = 4))			

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки в ценах 2019 года	
			Уровень напряжения 0,4 кВ	Уровень напряжения 6(10) кВ
3.5	Способ прокладки кабельных линий (в галереях и эстакадах (j = 5))			
3.6	Способ прокладки кабельных линий (горизонтальное наклонное бурение (j = 6))			
3.6.1	Одножильные (k = 1)			
3.6.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)			
3.6.2	Многожильные (k = 2)			
3.6.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)			
<b>4</b>	<b>С3 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, в расчете на 1 км линий (Четыре кабеля по трассе)</b>			
4.1	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1))			
4.1.1	Одножильные (k = 1)			
4.1.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)			
4.1.2	Многожильные (k = 2)			
4.1.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)			
4.1.2.1.2	сечение жил кабеля (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2))	руб/км	10 953 288,95	0,00
4.1.2.1.3	сечение жил кабеля (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3))	руб/км	8 814 515,01	0,00
4.1.2.1.4	сечение жил кабеля (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4))	руб/км	13 656 823,15	0,00
4.2	Способ прокладки кабельных линий (в блоках (j = 2))			
4.3	Способ прокладки кабельных линий (в каналах (j = 3))			
4.4	Способ прокладки кабельных линий (в туннелях и коллекторах (j = 4))			
4.5	Способ прокладки кабельных линий (в галереях и эстакадах (j = 5))			
4.6	Способ прокладки кабельных линий (горизонтальное наклонное бурение (j = 6))			
4.6.1	Одножильные (k = 1)			
4.6.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)			
4.6.2	Многожильные (k = 2)			
4.6.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)			
<b>5</b>	<b>С4 - Строительство пунктов секционирования</b>			
5.1	Реклоузеры (j = 1)			
5.2	Распределительные пункты (РП) (j = 2)			
5.2.3	Номинальный ток от 250 до 500 А включительно (k = 3)	руб/шт.	53,59	0,00
5.3	Переключательные пункты (ПП) (j = 3)			
<b>6</b>	<b>С5 - строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ</b>			
6.1	Блочные трансформаторные подстанции			
6.1.1	Однотрансформаторные (k = 1)			
6.1.2	Двухтрансформаторные и более (k = 2)			
6.1.2.3	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно (l = 3)	руб/кВт	0,00	12 077,18
6.1.2.5	Трансформаторная мощность от 500 до 1000 кВА включительно (l = 5)	руб/кВт	0,00	4 482,70
6.2	Киосковые трансформаторные подстанции			
6.2.1	Однотрансформаторные (k = 1)			
6.2.1.2	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (l = 2)	руб/кВт	0,00	17 531,38
6.2.2	Двухтрансформаторные и более (k = 2)			
6.3	Столбовые трансформаторные подстанции			
6.3.1	Однотрансформаторные (k = 1)			

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки в ценах 2019 года	
			Уровень напряжения 0,4 кВ	Уровень напряжения 6(10) кВ
6.3.1.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1)	руб/кВт	0,00	22 060,98
6.3.1.3	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно (l = 3)	руб/кВт	0,00	4 103,10
6.3.2	Двухтрансформаторные и более (k = 2)			
7	<b>С6 - Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ</b>			

**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 стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки в ценах 2019 года	
			Уровень напряжения 0,4 кВ	Уровень напряжения 6(10) кВ
1	<b>С2 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи, в расчете на 1 км линий</b>			
1.1	Материал опоры (деревянные (j = 1))			
1.1.1	Тип провода (изолированный провод (k = 1))			
1.1.1.3	Материал провода (сталеалюминиевый (l = 3))			
1.1.1.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1))	руб/км	3 852 610,67	0,00
1.2	Материал опоры (металлические (j = 2))			
1.3	Материал опоры (железобетонные (j = 3))			
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k = 1))			
1.3.1.3	Материал провода (сталеалюминиевый (l = 3))			
1.3.1.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1))	руб/км	2 228 776,09	0,00
1.3.1.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2))	руб/км	2 063 601,62	0,00
2	<b>С3 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, в расчете на 1 км линий (<u>Один кабель по трассе</u>)</b>			
3	<b>С3 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, в расчете на 1 км линий (<u>Два кабеля по трассе</u>)</b>			
4	<b>С3 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, в расчете на 1 км линий (<u>Четыре кабеля по трассе</u>)</b>			
5	<b>С4 - Строительство пунктов секционирования</b>			
6	<b>С5 - строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ</b>			
7	<b>С6 - Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ</b>			

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ**  
**для расчета платы за технологическое присоединение**  
**к территориальным распределительным сетям на уровне**  
**напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью менее 8900 кВт**  
**АО "Коми коммунальные технологии"**  
(наименование сетевой организации)

на 2019 год

**Стандартизированные тарифные ставки С1 за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям**

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки в ценах 2019 года	
			по постоянной схеме	по временной схеме
1	<b>С1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам</b>	руб/кВт	400,33	400,33
1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	руб/кВт	113,44	113,44
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	руб/кВт	286,89	286,89

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

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки в ценах 2019 года	
			Уровень напряжения 0,4 кВ	Уровень напряжения 6(10) кВ
1	<b>С2 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи, в расчете на 1 км линий</b>			
1.1	Материал опоры (деревянные (j = 1))			
1.1.1	Тип провода (изолированный провод (k = 1))			
1.1.1.3	Материал провода (сталеалюминиевый (l = 3))			
1.1.1.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1))	руб/кВт	13 818,93	0,00
1.1.1.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2))	руб/кВт	10 303,53	0,00
1.1.1.3.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3))	руб/кВт	7 535,31	0,00
1.2	Материал опоры (металлические (j = 2))			
1.3	Материал опоры (железобетонные (j = 3))			
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k = 1))			
1.3.1.3	Материал провода (сталеалюминиевый (l = 3))			
1.3.1.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1))	руб/кВт	10 241,35	10 344,74

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки в ценах 2019 года	
			Уровень напряжения 0,4 кВ	Уровень напряжения 6(10) кВ
1.3.1.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2))	руб/кВт	14 096,01	0,00
1.3.1.3.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3))	руб/кВт	14 903,40	0,00
<b>2</b>	<b>С3 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, в расчете на 1 км линий (<u>Один кабель по трассе</u>)</b>			
2.1	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1))			
2.1.1	Одножильные (k = 1)			
2.1.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)			
2.1.2	Многожильные (k = 2)			
2.1.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)			
2.1.2.1.1	Сечение жил кабеля (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1))	руб/кВт	3 135,29	0,00
2.1.2.1.2	Сечение жил кабеля (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2))	руб/кВт	4 650,28	0,00
2.2	Способ прокладки кабельных линий (в блоках (j = 2))			
2.3	Способ прокладки кабельных линий (в каналах (j = 3))			
2.4	Способ прокладки кабельных линий (в туннелях и коллекторах (j = 4))			
2.5	Способ прокладки кабельных линий (в галереях и эстакадах (j = 5))			
2.6	Способ прокладки кабельных линий (горизонтальное наклонное бурение (j = 6))			
2.6.1	Одножильные (k = 1)			
2.6.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)			
2.6.1.1.3	сечение жил кабеля (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3))	руб/кВт	0,00	785,48
2.6.2	Многожильные (k = 2)			
2.6.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)			
2.6.2.1.1	Сечение жил кабеля (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1))	руб/кВт	18 294,48	0,00
2.6.2.1.2	Сечение жил кабеля (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2))	руб/кВт	13 753,66	0,00
2.6.2.1.3	Сечение жил кабеля (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3))	руб/кВт	5 349,94	0,00
2.6.2.1.4	Сечение жил кабеля (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4))	руб/кВт	5 096,39	0,00
<b>3</b>	<b>С3 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, в расчете на 1 км линий (<u>Два кабеля по трассе</u>)</b>			
3.1	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1))			
3.1.1	Одножильные (k = 1)			
3.1.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)			
3.1.1.1.3	сечение жил кабеля (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3))	руб/кВт	0,00	869,23
3.1.2	Многожильные (k = 2)			
3.1.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)			
3.1.2.1.1	сечение жил кабеля (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1))	руб/кВт	1 706,87	0,00
3.1.2.1.2	Сечение жил кабеля (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2))	руб/кВт	2 000,70	0,00
3.1.2.1.3	Сечение жил кабеля (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3))	руб/кВт	1 606,53	0,00
3.1.2.1.4	Сечение жил кабеля (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4))	руб/кВт	755,17	0,00

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки в ценах 2019 года	
			Уровень напряжения 0,4 кВ	Уровень напряжения 6(10) кВ
3.2	Способ прокладки кабельных линий (в блоках (j = 2))			
3.3	Способ прокладки кабельных линий (в каналах (j = 3))			
3.4	Способ прокладки кабельных линий (в туннелях и коллекторах (j = 4))			
3.5	Способ прокладки кабельных линий (в галереях и эстакадах (j = 5))			
3.6	Способ прокладки кабельных линий (горизонтальное наклонное бурение (j = 6))			
3.6.1	Одножильные (k = 1)			
3.6.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)			
3.6.2	Многожильные (k = 2)			
3.6.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)			
<b>4</b>	<b>С3 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, в расчете на 1 км линий (Четыре кабеля по трассе)</b>			
4.1.2.1.2	сечение жил кабеля (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2))	руб/кВт	779,37	0,00
4.1.2.1.3	сечение жил кабеля (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3))	руб/кВт	1 618,23	0,00
4.1.2.1.4	сечение жил кабеля (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4))	руб/кВт	3 195,53	0,00
<b>5</b>	<b>С4 - Строительство пунктов секционирования</b>			
5.1	Реклоузеры (j = 1)			
5.2	Распределительные пункты (РП) (j = 2)			
5.2.3	Номинальный ток от 250 до 500 А включительно (k = 3)	руб/кВт	0,70	0,00
5.3	Переключательные пункты (ПП) (j = 3)			
<b>6</b>	<b>С5 - строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ</b>			
6.1	Блочные трансформаторные подстанции			
6.1.1	Однотрансформаторные (k = 1)			
6.1.2	Двухтрансформаторные и более (k = 2)			
6.1.2.3	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно (l = 3)	руб/кВт	0,00	12 077,18
6.1.2.5	Трансформаторная мощность от 500 до 1000 кВА включительно (l = 5)	руб/кВт	0,00	4 482,70
6.2	Киосковые трансформаторные подстанции			
6.2.1	Однотрансформаторные (k = 1)			
6.2.1.2	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (l = 2)	руб/кВт	0,00	17 531,38
6.2.2	Двухтрансформаторные и более (k = 2)			
6.3	Столбовые трансформаторные подстанции			
6.3.1	Однотрансформаторные (k = 1)			
6.3.1.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1)	руб/кВт	0,00	22 060,98
6.3.1.3	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно (l = 3)	руб/кВт	0,00	4 103,10
6.3.2	Двухтрансформаторные и более (k = 2)			
<p><b>Стандартизированные 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</b></p>				



№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки в ценах 2019 года	
			Уровень напряжения 0,4 кВ	Уровень напряжения 6(10) кВ
№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Уровень напряжения 0,4 кВ	Уровень напряжения 6(10) кВ
<b>1</b>	<b>С2 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи, в расчете на 1 км линий</b>			
1.1	Материал опоры (деревянные (j = 1))			
1.1.1	Тип провода (изолированный провод (k = 1))			
1.1.1.3	Материал провода (сталеалюминиевый (l = 3))			
1.1.1.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1))	руб/кВт	24 764,30	0,00
1.2	Материал опоры (металлические (j = 2))			
1.3	Материал опоры (железобетонные (j = 3))			
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k = 1))			
1.3.1.3	Материал провода (сталеалюминиевый (l = 3))			
1.3.1.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1))	руб/кВт	6 884,44	0,00
1.3.1.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2))	руб/кВт	35 411,40	0,00
<b>2</b>	<b>С3 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, в расчете на 1 км линий (<u>Один кабель по трассе</u>)</b>			
<b>3</b>	<b>С3 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, в расчете на 1 км линий (<u>Два кабеля по трассе</u>)</b>			
<b>4</b>	<b>С3 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, в расчете на 1 км линий (<u>Четыре кабеля по трассе</u>)</b>			
<b>5</b>	<b>С4 - Строительство пунктов секционирования</b>			
<b>6</b>	<b>С5 - строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ</b>			

## РАСЧЕТ

**расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению АО "Коми коммунальные технологии",  
предусмотренных подпунктами "а", "в" пункта 16 Методических указаний по определению платы за технологическое присоединение к  
электрическим сетям**

Показатели		Данные за 2015 год		Данные за 2016 год		Данные за 2017 год	
		Расходы всего, тыс.рублей без НДС	Расходы на одно присоединение, тыс.рублей без НДС	Расходы всего, тыс.рублей без НДС	Расходы на одно присоединение, тыс.рублей без НДС	Расходы всего, тыс.рублей без НДС	Расходы на одно присоединение, тыс.рублей без НДС
<b>1.</b>	<b>Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению - всего</b>	<b>2 683,80</b>	<b>11 324,06</b>	<b>935,61</b>	<b>8 135,78</b>	<b>1 946,96</b>	<b>7 575,71</b>
	в том числе:						
1.1	вспомогательные материалы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	энергия на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	оплата труда	476,65	2 011,18	217,90	1 894,81	477,08	1 856,33
1.4	отчисления на страховые взносы	189,31	798,79	60,11	522,74	116,03	451,48
1.5	прочие расходы - всего	1 935,72	8 167,58	654,34	5 689,94	1 325,40	5 157,22
	из них:						
1.5.1	работы и услуги производственного характера	1 430,20	6 034,58	584,00	5 078,30	1 216,49	4 733,42
1.5.2	налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций	61,56	259,73	0,00	0,00	1,48	5,75
1.5.3	работы и услуги непроизводственного характера - всего	443,96	1 873,27	70,34	611,64	107,44	418,04
	в том числе:						
-	услуги связи	6,96	29,37	2,12	18,44	3,11	12,09
-	расходы на охрану и пожарную безопасность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	расходы на информационное обслуживание, консультационные и юридические услуги	12,11	51,08	3,56	30,97	24,46	95,18
-	плата за аренду имущества	177,18	747,60	38,49	334,71	47,37	184,34
-	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	247,72	1 045,21	26,16	227,52	32,49	126,44
1.6	внебюджетные расходы - всего	82,12	346,52	3,25	28,30	28,44	110,67
	в том числе:						
1.6.1	расходы на услуги банков	4,32	18,25	0,49	4,30	0,90	3,49
1.6.2	процент за пользование кредитом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.3	прочие обоснованные расходы	74,66	315,00	0,00	0,00	21,14	82,26
1.6.4	денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)	3,14	13,26	2,76	24,00	6,40	24,92

**ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ**  
**о присоединенных объемах максимальной мощности**  
**за 3 предыдущих года по каждому мероприятию**

Наименование мероприятий		Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года* (тыс. рублей)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года* (кВт)
1.	Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)		
	ЩО	330,04	229,5
	КСО	-	-
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	15 195,99	1 111
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	-	-

\* Среднестатистические данные ООО "Республиканская сетевая компания", ООО "Энерготрейд", АО "ККТ"

**ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ**  
**о длине линий электропередачи и об объемах максимальной**  
**мощности построенных объектов за 3 предыдущих года**  
**по каждому мероприятию**

Наименование мероприятий		Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года* (тыс. рублей)	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года* (км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года* (кВт)	
1.	Строительство кабельных линий электропередачи:				
	0,4 кВ				
	в т.ч. строительство кабельных линий электропередачи в траншеях	23 285,91	8,2978	32 933,72	
	в т.ч. строительство кабельных линий электропередачи методом горизонтально направленного бурения	28 637,31	3,7632	12 370,00	
	1-20 кВ				
	в т.ч. строительство кабельных линий электропередачи в траншеях	1 227,98	0,258	1528	
	в т.ч. строительство кабельных линий электропередачи методом горизонтально направленного бурения	1 109,67	0,186	1528	
	35 кВ	-	-	-	
	2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
		0,4 кВ	30 592,02	11,844	2671,5
1-20 кВ		139,965	0,01	15	
35 кВ		-	-	-	

\* Среднестатистические данные ООО "Республиканская сетевая компания", ООО "Энерготрейд", АО "ККТ"

## ИНФОРМАЦИЯ

### об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным за текущий год

Категория заявителей		Количество договоров (штук)			Максимальная мощность (кВт)			Стоимость договоров (без НДС) (тыс. рублей)		
		0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1.	До 15 кВт - всего	162	0	0	1734,66	0	0	184,59	0	0
	в том числе льготная категория *	149	0	0	1605,66	0	0	69,38	0	0
2.	От 15 до 150 кВт - всего	25	0	0	2190,5	0	0	1 226,59	0	0
	в том числе льготная категория **	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	6	0	0	2220	0	0	14 556,28	0	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	От 670 кВт до 8900 кВт - всего	3	0	0	3333	0	0	8 833,42	0	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	От 8900 кВт - всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Объекты генерации	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

\*\* Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

## И Н Ф О Р М А Ц И Я

### о поданных заявках на технологическое присоединение за текущий год

Категория заявителей		Количество заявок (штук)			Максимальная мощность (кВт)		
		0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1.	До 15 кВт - всего	212	0	0	2 155,9	12	0
	в том числе льготная категория *	191			1 930,9	0	0
2.	От 15 до 150 кВт - всего	35	0	0	2 696,5	55	0
	в том числе льготная категория **	0	0	0	0	0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего в том числе по индивидуальному проекту	9	2	0	2 755,0	650,0	0
4.	От 670 кВт до 8900 кВт - всего	6	0	0	5 048,0	955	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0
5.	От 8900 кВт - всего	0	0	0	0	0	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0
6.	Объекты генерации	0	0	0	0	0	0

\* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

\*\* Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.