

**ЕДИНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
применяемые для определения платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов
электросетевого хозяйства расположенных на территории городских населенных
пунктов, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям
территориальных сетевых организаций Самарской области (2018 г)**

Наименование стандартизированных тарифных ставок	Уровень напряжения	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки	
			по постоянной схеме	по временной схеме
1. С1, ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 №1135/17 "Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям" (кроме подпунктов "б"):	X	руб. за одно присоединение	12973,54	12973,54
1.1 С1.1, подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	X	руб. за одно присоединение	5828,84	5828,84
1.2 С1.2, проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	X	руб. за одно присоединение	7144,7	7144,70
Для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения				
2. С2, стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛ)				
2.j	материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))			
2.j.k	тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))			
2.j.k.1	материал провода (медный (1=1), стальной (1=2), сталеалюминиевый (1=3), алюминиевый (1=4))			

Наименование стандартизированных тарифных ставок		Уровень напряжения	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки	
				по постоянной схеме	по временной схеме
	2.j.k.1.m	сечение провода (диапазон до 25 мм ² включительно (m=1), от 25 до 50 мм ² включительно (m=2), от 50 до 75 мм ² включительно (m=3), от 75 до 100 мм ² включительно (m=4), от 100 до 200 мм ² включительно (m=5), свыше 200 мм ² (m=6))			
2.1	2.3.1.3.2		НН (0,4 кВ и ниже)	руб/кВт без НДС	1432832,40
2.2	2.3.1.3.3		НН (0,4 кВ и ниже)	руб/кВт без НДС	1487844,00
2.3	2.3.1.3.4		НН (0,4 кВ и ниже)	руб/кВт без НДС	1542900,00
2.4	2.3.1.3.5		НН (0,4 кВ и ниже)	руб/кВт без НДС	1411743,51
2.5	2.3.1.3.4		СН2 (20-1 кВ)	руб/кВт без НДС	1688970,45
3.	С3, стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛ)				
	3.j	способ прокладки КЛ (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 бурение (j=6))			
	3.j.k	одножильные (k=1) и многожильные (k=2)			
	3.j.k.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (1=1), бумажной изоляцией (1=2)			
	3.j.k.1.m	сечение провода (диапазон до 25 мм ² включительно (m=1), от 25 до 50 мм ² включительно (m=2), от 50 до 75 мм ² включительно (m=3), от 75 до 100 мм ² включительно (m=4), от 100 до 200 мм ² включительно (m=5), свыше 200 мм ² (m=6))			
3.1	3.1.2.2.5		СН2 (20-1 кВ), НН (0,4 кВ и ниже)	руб/кВт без НДС	2543731,50
3.2	3.1.2.2.6		СН2 (20-1 кВ), НН (0,4 кВ и ниже)	руб/кВт без НДС	3812794,50
3.3	3.1.2.2.6 (двухцепная)		СН2 (20-1 кВ)	руб/кВт без НДС	6589865,48
3.4	Устройство перехода через дорогу и коммуникации с использованием установок горизонтального наклонного бурения		СН2 (20-1 кВ), НН (0,4 кВ и ниже)	руб/кВт без НДС	7838942,10
4.	С4, стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-м уровне напряжения				
	4.j	реклоузеры (j=1) распределительные пункты (РП) (j=2), переключательные пункты (ПП) (j=3)			
	4.j.k	номинальный ток до 100 А включительно (k=1), от 100 до 250 А включительно (k=3), от 500 А до 1000 А включительно (k=4), свыше 1000 А (k=5)			
4.1	4.1.1		СН2 (20-1 кВ), НН (0,4 кВ и ниже)	руб/кВт без НДС	309721,36
4.2	4.2.1		СН2 (20-1 кВ), НН (0,4 кВ и ниже)	руб/кВт без НДС	29331,4

Наименование стандартизированных тарифных ставок	Уровень напряжения	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки	
			по постоянной схеме	по временной схеме
5.	С5, стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ			
5.j	трансформаторные подстанции (ТП), за исключение распределительных трансформтарных подстанций			
5.j.k	однотрансформаторные (k=1), двухтрансформаторные и более (k=2)			
5.j.k.1	трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1=1), от 25 до 100 кВА включительно (1=2), от 100 до 250 кВА включительно (1=3), от 250 до 500 кВА (1=4), от 500 до 900 кВА включительно (1=5), свыше 1000 кВА (1=6)			
5.1	5.1.1.1	СН2 (20-1 кВ), НН (0,4 кВ и ниже)	руб/кВт без НДС	19570,43 / 16424,42(не относящиеся к территории городских населенных пунктов)
5.2	5.1.1.2	СН2 (20-1 кВ), НН (0,4 кВ и ниже)	руб/кВт без НДС	15035,88 / 11543,45(не относящиеся к территории городских населенных пунктов)
5.3	5.1.1.3	СН2 (20-1 кВ), НН (0,4 кВ и ниже)	руб/кВт без НДС	7172,01 / 5814,24(не относящиеся к территории городских населенных пунктов)
5.4	5.1.1.4	СН2 (20-1 кВ), НН (0,4 кВ и ниже)	руб/кВт без НДС	5149,22
5.5	5.1.1.5	СН2 (20-1 кВ), НН (0,4 кВ и ниже)	руб/кВт без НДС	4211,03
5.6	5.1.2.3	СН2 (20-1 кВ), НН (0,4 кВ и ниже)	руб/кВт без НДС	15035,84
5.7	5.1.2.4	СН2 (20-1 кВ), НН (0,4 кВ и ниже)	руб/кВт без НДС	14740,95
5.8	5.1.2.5	СН2 (20-1 кВ), НН (0,4 кВ и ниже)	руб/кВт без НДС	9250,7
5.9	5.1.2.6	СН2 (20-1 кВ), НН (0,4 кВ и ниже)	руб/кВт без НДС	7738,6
6.	С6, стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ			
6.j	распределительные трансформаторные подстанции (РТП)			