

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами «ар», «в» - «д» пункта 16 Методических указаний за 2018 год

ООО "Энергосеть"

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы согласно приложению 3 по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1		3	4	5	6
ООО "Энергосеть"					
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	398 774,88	42,00	2 709,60	9 494,64
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	444 829,14	42,00	2 709,60	10 591,17
	Итого по мероприятиям ТП	843 604	42	2 710	20 085,81

МП _____
подпись



Расчет

расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «в», «в» - «д» пункта 16 Методических указаний, за 2016-2018 годы (выполняется отдельно по мероприятиям, предусмотренным подпунктами «в», «в» - «д» пункта 16 Методических указаний)

ООО "Энергосеть"

N п/п	Показатели	Данные за 2016 год			Данные за 2017 год			Данные за 2018 год			по мероприятию «в»	по мероприятию «в»
		3	4	5	8	9	10	13	14	15		
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего*	292 341,01	139 226,68	153 114,33	675 400,05	322 266,75	353 133,30	843 604,02	398 774,88	444 829,14		
1.1.	Вспомогательные материалы	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.3.	Оплата труда ППП	212 211,15	103 347,85	108 863,30	493 040,73	240 845,28	252 195,45	613 635,96	297 427,62	316 208,34		
1.4.	Отчисления на страховые взносы	65 117,50	31 713,63	33 403,87	151 363,68	73 939,71	77 423,97	188 385,96	91 310,10	97 075,86		
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	15 012,36	4 165,20	10 847,16	30 995,64	7 481,76	23 513,88	41 582,10	10 037,16	31 544,94		
1.5.1.	работы и услуги производственного характера	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.5.3.	- работы и услуги производственного характера, в т.ч.:	15 012,36	4 165,20	10 847,16	30 995,64	7 481,76	23 513,88	41 581,68	10 037,16	31 544,52		
1.5.3.1.	услуги связи	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	15 012,36	4 165,20	10 847,16	30 995,64	7 481,76	23 513,88	41 581,68	10 037,16	31 544,52		
1.6.	Внерезидентные расходы, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6.1.	- расходы на услуги банков	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6.2.	- % за пользование кредитом	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* Данные расходы подтверждаются обосновывающими материалами исходя из факта раздельного учёта по виду регулируемой деятельности "Технологическое присоединение к электрическим сетям"



Отчет о выполнении технологических мероприятий с электросетями за 2019 г.

№	Наименование категорий присоединения	Напряжение присоединения, кВ	Количество поданных заявок, шт (за отчетный период)	Количество заключенных договоров, шт (за отчетный период)	Присоединенная мощность по заключенным договорам, кВт	Стоимость технологических мероприятий по заключенным договорам, тыс.руб. без НДС	Количество выполненных договоров			Присоединенная мощность по выполненным договорам, кВт	Стоимость технологических мероприятий по выполненным договорам (кроме мероприятий по строительству объектов "последней мили", тыс.руб. без НДС)	Стоимость технологических мероприятий по выполнению договоров (строительству объектов "последней мили", тыс.руб. без НДС)	Фактические расходы на технологические мероприятия по строительству объектов "последней мили", тыс.руб. без НДС	Фактические расходы на технологические мероприятия по строительству объектов "последней мили", тыс.руб. без НДС	Фактические расходы на организацию оказания услуг по технологическому присоединению в соответствии с данными бухгалтерского учета (тыс.руб. без НДС)	Прибыль (Убыток) полученный от оказания услуг по технологическому присоединению	
							ВСЕГО	Заключенных в отчетном периоде	Заключенных в предыдущих периодах								
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15-11+12	16-13+14	17-15-16
1	до 15 кВт, кроме п.1.1		2	2	30	30,98784	2	2	0	30	30,99	40,172	40,172	30,99	40,172	-9,182	
1.1	до 15 кВт*	0,4	49	46	646	21,4406	37	36	1	537	17,25	743,182	743,182	17,25	743,182	-725,932	
2	от 15 до 150 кВт, к		6	6	536	485,55084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	свыше 150 кВт до 8		2	1	350	30,98784	2	0	2	1142,6	4453,35	40,172	40,172	4453,35	565,722	3887,628	
4	до 150 кВт		-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	свыше 150 кВт до 8	6-10	-	-	-	-	1	0	1	1000	2170,08	20,086	20,086	2170,08	20,086	2149,994	
6	свыше 8000 кВт		-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	свыше 150 кВт до 8	35-110	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	свыше 8000 кВт		-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ИТОГО			59	55	1562	568,96712	42	38	4	2709,6	6671,67	843,612	843,612	6671,67	1369,162	5302,508	

*не превышающей 15 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в этой точке присоединения энергопринимающих устройств), устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более \$50 рублей при присоединении заявителя по 3-й категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителя не превышает 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.



Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

ООО "Энергосеть"

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, ТЫС.РУБ.
1	Строительство воздушных линий					
1.j	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))					
1.j.k	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))					
1.j.k.1	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3))					
1.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включительно (m=1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (m=2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m=3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (m=4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=5), свыше 200 квадратных мм (m=6))					
...	<пообъектная расшифровка>					
2	Строительство кабельных линий					
2.j	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1), в блоках (j=2), в каналах)					
2.j.k	Одножильные (k=1) и трехжильные (k=2)					
2.j.k.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1), бумажной изоляцией (l=2)					
2.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включительно (m=1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (m=2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m=3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (m=4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=5), свыше 200 квадратных мм (m=6))					
...	<пообъектная расшифровка>					
2.1.2.2.6	2-КЛ-10кВ к ТП-5217	2016	1-20	1520		2 535,29
2.1.2.1.6	2-КЛ-0,4кВ от ТП-5217	2016	0,38-1	1 171		2 940,51
2.1.2.2.6	2-КЛ-10кВ к ТП-1011	2017	1-20	2 067		4 502,00
2.1.2.1.6	2-КЛ-0,4кВ от ТП-1011	2017	0,38-1	1 249,5		736,68
2.1.2.2.6	2-КЛ-10кВ к ТП-5218	2017	1-20	424		2 372,18
2.1.2.1.3	2-КЛ-0,4кВ к КНС	2017	0,38-1	260		322,91
2.1.2.1.6	2-КЛ-0,4кВ от ТП-5217	2018	0,38-1	567		525,553
3	Строительство пунктов секционирования					
3.j	Реклоузеры (j=1), распределительные пункты (РП) (j=2), переключательные пункты (ПП) (j=3)					
3.j.k	Номинальный ток до 100 А включительно (k=1), от 100 до 250 А включительно (k=2), от 250 до 500 А включительно (k=3), свыше 500 А (k=4)					
...	<пообъектная расшифровка>					
4	Строительство комплексов трансформаторных подстанций (КТП)					
4.j	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП) (j=1), распределительные					
4.j.k	Однотрансформаторные (k=1), двухтрансформаторные и более (k=2)					
4.j.k.1	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 900 кВА включительно (l=5), свыше 1000 кВА (l=6)					
...	<пообъектная расшифровка>					
4.1.2.6	Строительство КТП №5217	2016	1-20		972	5463,57

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, ТЫС.РУБ.
4.1.2.6	Строительство КТП №1011	2017	1-20		1 000	3 029.40
4.1.2.6	Строительство КТП №5218	2016	1-20		816	2 886.88
5	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и					
5 j	ПС 35 кВ (j=1), ПС 110 кВ и выше (j=2)					
...	<пообъектная расшифровка>					

подпись

