



## СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.12.2018

№ 156

О ставках за единицу максимальной мощности и стандартизованных тарифных ставках за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, осуществляющих регулируемый вид деятельности на территории Астраханской области, на 2019 год

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Астраханской области от 06.04.2005 № 49-П «О службе по тарифам Астраханской области», протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 24.12.2018 № 256

служба по тарифам Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить ставки за единицу максимальной мощности, определяющие величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, осуществляющих регулируемый вид деятельности на территории Астраханской области, на 2019 год (без НДС) согласно приложению № 1.

2. Установить стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, осуществляющих регулируемый вид деятельности на территории Астраханской области, на 2019 год (без НДС) согласно приложению № 2.

\*  
004178  
00

3. Установить формулу платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, осуществляющих регулируемый вид деятельности на территории Астраханской области, на 2019 год согласно приложению № 3.

4. Плата для лица, подавшего в сетевую организацию заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) (далее – Заявитель), устанавливается в размере 550 рублей (с НДС), при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого Заявителю уровня напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

Под расстоянием от границ участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации понимается минимальное расстояние, измеряемое по прямой линии от границы участка (нахождения присоединяемых энергопринимающих устройств) Заявителя до ближайшего объекта электрической сети (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего указанный в заявке класс напряжения, существующего или планируемого к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой сетевой организации, утвержденной в установленном порядке и реализуемой в сроки, предусмотренные подпунктом «б» пункта 16 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила), исчисляемые со дня подачи заявки в сетевую организацию.

В отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств устанавливается в размере 550 рублей (с НДС), умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи), плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств устанавливается в размере 550 рублей (с НДС), умноженных на количество таких граждан, при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединенных построек на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств религиозных организаций устанавливается в размере 550 рублей (с НДС) при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным в абзаце первом настоящего пункта, с платой за технологическое присоединение в размере, 550 рублей (с НДС), не более одного раза в течение 3 лет со дня подачи Заявителем заявки на технологическое присоединение до дня подачи следующей заявки.

5. Плата за технологическое присоединение устанавливается индивидуально для каждого технологического присоединения на основании обращения сетевой организации в случаях, установленных Правилами и Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 (далее – Методические указания).

6. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 22.12.2017 № 207 «О ставках за единицу максимальной мощности и стандартизованных тарифных ставках за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, осуществляющих регулируемый вид деятельности на территории Астраханской области, на 2018 год».

7. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов (цен) в сфере электроэнергетики и газоснабжения службы по тарифам Астраханской области:

7.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования.

7.2. В срок не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в прокуратуру Астраханской области.

7.3. В семидневный срок после дня первого официального опубликования направить копию настоящего постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.

7.4. В семидневный срок со дня принятия направить копию настоящего постановления в Федеральную антимонопольную службу.

7.5. В семидневный срок со дня принятия направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 24.12.2018 № 256 территориальным сетевым организациям, осуществляющим регулируемый вид деятельности на территории Астраханской области.

7.6. В семидневный срок со дня принятия разместить настоящее постановление и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 24.12.2018 № 256 на официальном сайте службы по тарифам Астраханской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://astrtarif.ru/>).

7.7. Обеспечить включение настоящего постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

8. Постановление вступает в силу с 01.01.2019.

И. о. руководителя



О.Г. Зверева

Приложение № 1  
к постановлению  
службы по тарифам Астраханской области  
от 24.12.2018 № 156

**С1. Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электросетевого хозяйства, объектов электрической энергии, сетевых организаций и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта "б")\***

	<p>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 (кроме подпункта "б") (руб./кВт.), в том числе:</p>												
	<table border="1"><thead><tr><th>Схема электроснабжения</th><th>Постоянная</th><th>Временная</th></tr></thead><tbody><tr><td>1 Ставка за единицу максимальной мощности (руб./кВт.), в том числе:</td><td>832,52</td><td>832,52</td></tr><tr><td>1.1 Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ГУ)</td><td>312,24</td><td>312,24</td></tr><tr><td>1.2 Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий</td><td>520,28</td><td>520,28</td></tr></tbody></table>	Схема электроснабжения	Постоянная	Временная	1 Ставка за единицу максимальной мощности (руб./кВт.), в том числе:	832,52	832,52	1.1 Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ГУ)	312,24	312,24	1.2 Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	520,28	520,28
Схема электроснабжения	Постоянная	Временная											
1 Ставка за единицу максимальной мощности (руб./кВт.), в том числе:	832,52	832,52											
1.1 Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ГУ)	312,24	312,24											
1.2 Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	520,28	520,28											

**С2. Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий  
электроподачи \***

				<b>ВЛ 0,4 кВ</b>	
				Ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт	
№ п/п	Тип территории	Материал опоры	Тип провода	Материал провода	Сечение провода, мм <sup>2</sup>
1	территории городских населенных пунктов	железобетонные опоры	изолированный	алюминиевый	до 50 квт.
2					50 - 100
3	территории, не относящиеся к территории городских населенных пунктов	железобетонные опоры	изолированный	алюминиевый	до 50 квт.
4					50 - 100
					8870
				<b>ВЛ 6-10 кВ</b>	
5	территории городских населенных пунктов	железобетонные опоры	изолированный	алюминиевый	50 - 100
6	территории, не относящиеся к территории городских населенных пунктов	железобетонные опоры	изолированный	алюминиевый	50 - 100
					6823

**С3. Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организаций на строительство кабельных линий электропередачи\***

№ п/п	Тип территории	Способ прокладки КЛ	Тип кабеля	Материал изоляции	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	КЛ 0,4 кВ		
						Ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт	КЛ 6-10 кВ	
1			одножильный		50 - 100	3430		
2					100-200	1970		
3	территории городских населенных пунктов	в траншеях	многожильный	резиновая и пластмассовая изоляция	50-100	1682		
4					100-200	925		
5					200-500	3831		
6					свыше 800	2866		
7	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	в траншеях	многожильный	резиновая и пластмассовая изоляция	100 - 200	6898		
8					200-500	250		
							<b>КЛ 6-10 кВ</b>	
9			одножильный	резиновая и пластмассовая изоляция	50 - 100	657		
10	территории городских населенных пунктов	в траншеях	многожильный		50 - 100	4802		
11					100 - 200	5072		
12					200-500	3981		
13	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	в траншеях	одножильный	резиновая и пластмассовая изоляция	100-200	19783		

**C4. Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организацией на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов)\***

№ п/п	Тип территории	Тип пунктов секциониро- вания	Номинальный ток, А	Ставка за единицу максималь- ной мощности, руб./кВт
				1154
1	территории городских населенных пунктов	РII	100-250 А	1154
2			250-500 А	1072
3	территории, не относящиеся к терри- ториям городских населенных пунк- тов	РII	100-250 А	777
4			250-500 А	682

**С5. Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ\***

№ п/п	Тип территории	Тип ТП	Трансформаторная мощность, кВА	Ставка за единицу макси- мальной мощности, руб./кВт
1			до 25 кВА	31127
2			25-100 кВА	39680
3	Однотрансформаторные территории городских населенных пунктов		100-250 кВА	15790
4			250-500 кВА	10302
5			500-900 кВА	9559
6	Двухтрансформаторные и более		250-500 кВА	14440
7			500-900 кВА	5524
8			свыше 900 кВА	12315
9			до 25 кВА	57602
10			25-100 кВА	31834
11			100-250 кВА	25573
12	Однотрансформаторные территории, не относящиеся к терри- ториям городских населенных пунк- тов		250-500 кВА	4900
13			500-900 кВА	3561
14			свыше 900 кВА	800
15	Двухтрансформаторные и более		100-250 кВА	13800
16			500-900 кВА	3763

\*ставки устанавливаются в ценах периода регулирования

Приложение № 2  
к постановлению  
службы по тарифам Астраханской области  
от 24.12.2018 № 156

**C1. Стандартизированная тарифная ставка 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 (кроме подпункта "б")\***

	<p>Стандартизированная тарифная ставка 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 (кроме подпункта "б") (руб. за одно присоединение), в том числе:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Схема электроснабжения</th><th>Постоянная</th><th>Временная</th></tr></thead><tbody><tr><td>1 Стандартизированная тарифная ставка (руб. за одно присоединение.), в том числе:</td><td>13317</td><td>13317</td></tr><tr><td>1.1 Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ГУ)</td><td>5481</td><td>5481</td></tr><tr><td>1.2 Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий</td><td>7836</td><td>7836</td></tr></tbody></table>	Схема электроснабжения	Постоянная	Временная	1 Стандартизированная тарифная ставка (руб. за одно присоединение.), в том числе:	13317	13317	1.1 Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ГУ)	5481	5481	1.2 Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	7836	7836
Схема электроснабжения	Постоянная	Временная											
1 Стандартизированная тарифная ставка (руб. за одно присоединение.), в том числе:	13317	13317											
1.1 Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ГУ)	5481	5481											
1.2 Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	7836	7836											

**С2. Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство воздушных линий электропередачи \***

						<b>ВЛ 0,4 кВ</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Тип территории</b>	<b>Материал опо- ры</b>	<b>Тип провода</b>	<b>Материал провода</b>	<b>Сечение провода, мм<sup>2</sup></b>	<b>Стандартизированная тарифная ставка, руб./км</b>
						<b>ВЛ 6-10 кВ</b>
1	территории городских населенных пунктов	железобетонные опоры	изолированный	алюминиевый	до 50 вкл. 50 - 100	1137789 1196745
2					до 50 вкл.	1050798
3	территории, не относящиеся к территории городских населенных пунктов	железобетонные опоры	изолированный	алюминиевый	50 - 100	1025918
4						
5	территории городских населенных пунктов	железобетонные опоры	изолированный	алюминиевый	50 - 100	1879836
6	территории, не относящиеся к территории городских населенных пунктов	железобетонные опоры	изолированный	алюминиевый	50 - 100	1757033

**С3. Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство кабельных линий элек-  
тропередачи \***

				КЛ 0,4 кВ	
№ п/п	Тип территории	Способ про-кладки КЛ	Тип кабеля	Материал изоляции	Сечение провода, мм <sup>2</sup>
1			одножильный		50 - 100
2	территории город-ских населенных пунктов	в траншеях	резиновая и пластмассовая изоляция	100-200	1254893
3			многожильный	50-100	1377516
4				100-200	1604914
5				200-500	1794615
6				свыше 800	1846085
7	территории, не отно-сящиеся к территориям городских насе-ленных пунктов	в траншеях	резиновая и пластмассовая изоляция	100 - 200	1922511
8			многожильный	200-500	1881153
					1999206
<b>КЛ 6-10 кВ</b>					
9		одножильный	резиновая и пластмассовая изоляция	50 - 100	1933614
10	территории город-ских населенных пунктов	в траншеях	многожильный	50 - 100	2285462
11				100 - 200	3589942
12			бумажная изоляция	200-500	3465875
13	территории, не отно-сящиеся к территориям городских насе-ленных пунктов	в траншеях	одножильный	резиновая и пластмассовая изоляция	100-200
					2028004

**С4. Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство пунктов секционирования (реклузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов)\***

№ п/п	Тип территории	Тип пунктов секционирования	Стандартизированная тарифная ставка, руб./шт.	
			Номинальный ток, А	
1	территории городских населен- ных пунктов	РП	100-250 А	725473
2			250-500 А	544662
3	территории, не относящиеся к территориям городских населен- ных пунктов	РП	100-250 А	248774
4			250-500 А	1642792

**С5. Стандартизированная тарифная ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ\***

№ п/п	Тип территории	Тип ТП	Трансформаторная мощность, кВА	Стандартизированная тарифная ставка, руб./кВт
1			до 25 кВА	31127
2			25-100 кВА	39680
3	Однотрансформаторные территории городских населенных пунктов		100-250 кВА	15790
4			250-500 кВА	10302
5			500-900 кВА	9559
6			250-500 кВА	14440
7	Двухтрансформаторные и более		500-900 кВА	5524
8			свыше 900 кВА	12315
9			до 25 кВА	57602
10			25-100 кВА	31834
11	Однотрансформаторные территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов		100-250 кВА	25573
12			250-500 кВА	4900
13			500-900 кВА	3561
14			свыше 900 кВА	800
15	Двухтрансформаторные и более		100-250 кВА	13800
16			500-900 кВА	3763

\*ставки устанавливаются в ценах периода регулирования

Приложение № 3  
к постановлению  
службы по тарифам Астраханской области  
от 24.12.2018 № 156

**Формула платы за технологическое присоединение**

а) Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», то формула платы определяется как стандартизированная тарифная ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии по мероприятиям, не включающим в себя мероприятия «последней мили» ( $C_1$ ), указанной в приложении № 2 настоящего постановления:

$$C_1 = T_{i \text{ (без мили)}} \text{ (руб.)} \quad (1)$$

б) Если предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных (ВЛ) и (или) кабельных (КЛ) линий, то формула платы определяется как сумма стандартизированной тарифной ставки ( $C_1$ ), указанной в приложении № 2 настоящего постановления и стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных ( $C_2$ ), и (или) кабельных линий ( $C_3$ ) электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения, указанной в приложении № 2, настоящего постановления и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий ( $L_i$ ) на  $i$ -том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения заявителя (км) по следующим формулам:

при прокладке ВЛ

$$C_1 + (C_{2i} * L_i) * \left\{ \frac{1}{2} \cdot \left[ \prod_{n=a}^{b/2} \left( \frac{I_n}{100} \right) + \prod_{n=a}^b \left( \frac{I_n}{100} \right) \right] \right\} = T_{i \text{ (вл)}} \text{ (руб.)} \quad (2)$$

при прокладке КЛ

$$C_1 + (C_{3i} * L_i) * \left\{ \frac{1}{2} \cdot \left[ \prod_{n=a}^{b/2} \left( \frac{I_n}{100} \right) + \prod_{n=a}^b \left( \frac{I_n}{100} \right) \right] \right\} = T_{i \text{ (кл)}} \text{ (руб.)} \quad (3)$$

в) Если предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (далее – пункт секционирования), то формула платы определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с подпунктом «б» настоящего приложения и произведения ставки  $C_4$ , указанной в приложении № 2 настоящего постановления, и количества пунктов секционирования, указанного в заявке на технологическое присоединение заявителем по следующим формулам:

### ВЛ+пункт секционирования

$$C_1 + ((C_{2i} * L_i) + (C_{4i} * \text{кол-во пунктов})) * \left\{ \frac{1}{2} \cdot \left[ \prod_{n=a}^{\frac{b}{2}} \left( \frac{I_n}{100} \right) + \prod_{n=a}^b \left( \frac{I_n}{100} \right) \right] \right\} = T_{i(\text{вл+ти})} (\text{руб.}) \quad (4)$$

### КЛ+ пункт секционирования

$$C_1 + ((C_{3i} * L_i) + (C_{4i} * \text{кол-во пунктов})) * \left\{ \frac{1}{2} \cdot \left[ \prod_{n=a}^{\frac{b}{2}} \left( \frac{I_n}{100} \right) + \prod_{n=a}^b \left( \frac{I_n}{100} \right) \right] \right\} = T_{i(\text{кл+ти})} (\text{руб.}) \quad (5)$$

### КЛ+ВЛ+ пункт секционирования

$$C_1 + ((C_{2i} * L_i) + (C_{3i} * L_i) + (C_{4i} * \text{кол-во пунктов})) * \left\{ \frac{1}{2} \cdot \left[ \prod_{n=a}^{\frac{b}{2}} \left( \frac{I_n}{100} \right) + \prod_{n=a}^b \left( \frac{I_n}{100} \right) \right] \right\} = T_{i(\text{кл+вл+ти})} (\text{руб.}) \quad (6)$$

г) Если предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству трансформаторных подстанций (ТП), то формула платы определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с подпунктом «б» настоящего приложения и произведения ставки  $C_5$ , указанной в приложении № 2 настоящего постановления, и объема максимальной мощности ( $N_i$ ), указанного в заявке на технологическое присоединение заявителем по следующим формулам:

### ВЛ+ТП

$$C_1 + ((C_{2i} * L_i) + (C_{5i} * N_i)) * \left\{ \frac{1}{2} \cdot \left[ \prod_{n=a}^{\frac{b}{2}} \left( \frac{I_n}{100} \right) + \prod_{n=a}^b \left( \frac{I_n}{100} \right) \right] \right\} = T_{i(\text{вл+ти})} (\text{руб.}) \quad (7)$$

### КЛ+ ТП

$$C_1 + ((C_{3i} * L_i) + (C_{5i} * N_i)) * \left\{ \frac{1}{2} \cdot \left[ \prod_{n=a}^{\frac{b}{2}} \left( \frac{I_n}{100} \right) + \prod_{n=a}^b \left( \frac{I_n}{100} \right) \right] \right\} = T_{i(\text{кл+ти})} (\text{руб.}) \quad (8)$$

### КЛ+ВЛ+ ТП

$$C_1 + ((C_{2i} * L_i) + (C_{3i} * L_i) + (C_{5i} * N_i)) * \left\{ \frac{1}{2} \cdot \left[ \prod_{n=a}^{\frac{b}{2}} \left( \frac{I_n}{100} \right) + \prod_{n=a}^b \left( \frac{I_n}{100} \right) \right] \right\} = T_{i(\text{кл+вл+ти})} (\text{руб.}) \quad (9)$$

д) Если предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, то формула платы определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с подпунктом «б» настоящего приложения и произведения ставки  $C_6$  и объема максимальной мощности ( $N_i$ ), указанного в

заявке на технологическое присоединение заявителем по следующим формулам:

### ВЛ+ТП

$$C_1 + ((C_{2i} * L_i) + (C_{6i} * N_i))^* \left\{ \frac{1}{2} \cdot \left[ \prod_{n=a}^{\frac{b}{2}} \left( \frac{I_n}{100} \right) + \prod_{n=a}^b \left( \frac{I_n}{100} \right) \right] \right\} = T_{i(VL+TP)} (\text{руб.}) \quad (10)$$

### КЛ+ ТП

$$C_1 + ((C_{3i} * L_i) + (C_{6i} * N_i))^* \left\{ \frac{1}{2} \cdot \left[ \prod_{n=a}^{\frac{b}{2}} \left( \frac{I_n}{100} \right) + \prod_{n=a}^b \left( \frac{I_n}{100} \right) \right] \right\} = T_{i(KL+TP)} (\text{руб.}) \quad (11)$$

### КЛ+ВЛ+ ТП

$$C_1 + ((C_{2i} * L_i) + (C_{3i} * L_i) + (C_{6i} * N_i))^* \left\{ \frac{1}{2} \cdot \left[ \prod_{n=a}^{\frac{b}{2}} \left( \frac{I_n}{100} \right) + \prod_{n=a}^b \left( \frac{I_n}{100} \right) \right] \right\} = T_{i(KL+VL+TP)} (\text{руб.}) \quad (12)$$

е) Если предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), то формула платы определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с подпунктом «б» настоящего приложения и произведения ставки  $C_7$  и объема максимальной мощности ( $N_i$ ), указанного в заявке на технологическое присоединение заявителем по следующим формулам:

### ВЛ+ТП

$$C_1 + ((C_{2i} * L_i) + (C_{7i} * N_i))^* \left\{ \frac{1}{2} \cdot \left[ \prod_{n=a}^{\frac{b}{2}} \left( \frac{I_n}{100} \right) + \prod_{n=a}^b \left( \frac{I_n}{100} \right) \right] \right\} = T_{i(VL+TP)} (\text{руб.}) \quad (13)$$

### КЛ+ ТП

$$C_1 + ((C_{3i} * L_i) + (C_{7i} * N_i))^* \left\{ \frac{1}{2} \cdot \left[ \prod_{n=a}^{\frac{b}{2}} \left( \frac{I_n}{100} \right) + \prod_{n=a}^b \left( \frac{I_n}{100} \right) \right] \right\} = T_{i(KL+TP)} (\text{руб.}) \quad (14)$$

### КЛ+ВЛ+ ТП

$$C_1 + ((C_{2i} * L_i) + (C_{3i} * L_i) + (C_{7i} * N_i))^* \left\{ \frac{1}{2} \cdot \left[ \prod_{n=a}^{\frac{b}{2}} \left( \frac{I_n}{100} \right) + \prod_{n=a}^b \left( \frac{I_n}{100} \right) \right] \right\} = T_{i(KL+VL+TP)} (\text{руб.}) \quad (15)$$

где:

$N_i$  -объем максимальной мощности, указанной в заявке;

$L_i$  – протяжённость ВЛ (КЛ) на  $i$ -том уровне напряжения;

$C_1$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребите-

лей электрической энергии, не включающих в себя мероприятия «последней мили», (руб. за одно присоединение);

$C_{2i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения, (руб./км);

$C_{3i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения (руб./км);

$C_{4i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на  $i$ -м уровне напряжения (руб./шт.);

$C_{5i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт.);

$C_{6i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт.);

$C_{7i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (руб./кВт.);

$I_n$  - прогнозный индекс-дефлятор по подразделу «Строительство» на  $n$ -й год, публикуемый Министерством экономического развития Российской Федерации (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на  $n$ -й год).

**a** - год, следующий за годом, в котором утверждается плата за технологическое присоединение.

**b** – последний год периода, указанного в технических условиях.

**b/2** – половина периода, указанного в технических условиях.

Выражение в фигурных скобках принимается равным единице, в случае если согласно технических условий срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период меньше, либо равный одному году.

**ж)** С 1 октября 2017 года в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

При этом расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств, не учитываемые с 1 октября 2015 года в составе платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, включаются в расходы сетевой организации, учитываемые при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии.

3) Размер платы за технологическое присоединение для конкретного Заявителя определяется сетевой организацией на основании утвержденных регулирующим органом отдельных ставок, исходя из суммы затрат, рассчитанных по ставкам за единицу максимальной мощности по мероприятиям, реализуемым сетевой организацией для подключения конкретного Заявителя, умноженной на объем присоединяемой максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение.

Для каждого конкретного Заявителя при определении размера платы на основании утвержденных регулирующим органом ставок платы применяются те ставки, которые согласно поданной заявке соответствуют способу технологического присоединения