



СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.12.2019

№ 184

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 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энерго-принимающих 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 26.12.2019 № 263

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 2020 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 2020 год (без НДС) согласно приложению № 2.

*
004632

3. Установить формулу платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, осуществляющих регулируемый вид деятельности на территории Астраханской области, на 2020 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 хозяйствственные 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 утратившими силу постановления службы по тарифам Астраханской области:

- от 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»;

- от 12.02.2019 № 9 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 24.12.2018 № 156»;

- от 21.11.2019 № 87 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 24.12.2018 № 156».

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 министерство промышленности, транспорта и природных ресурсов 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 26.12.2019 № 263 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 26.12.2019 № 263 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 01.01.2020.

И. о. руководителя

О.В. Степанищева

Приложение № 1
к постановлению
областного центра
по тарифам
Астраханской области
от 26.12.2019 № 184

C1. 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")*

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:	
	Постоянная Временная
Схема электроснабжения	
1 Ставка за единицу максимальной мощности (руб./кВт.), в том числе:	781,77 781,77
1.1 Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	260,44 260,44
1.2 Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	521,33 521,33

C2. Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организацией на строительство воздушных линий электропередачи *

№ п/п	Тип территории	Материал опоры	Тип провода	Материал провода	Сечение провода, мм ²	ВЛ 0,4 кВ	
						Ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт	Ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт
1	территории городских населенных пунктов	железобетонные опоры	изолированный	алюминиевый	до 50 вкл.	15001	
2					50 - 100	9743	
3	территории, не относящиеся к территории городских населенных пунктов	железобетонные опоры	изолированный	алюминиевый	до 50 вкл.	15906	
4					50 - 100	12316	
ВЛ 6-10 кВ							
5			нейзелированный	сталь+алюминиевый	до 50 вкл.	109555	
6	территории городских населенных пунктов	железобетонные опоры	изолированный	алюминиевый	до 50 вкл.	92518	
7					50 - 100	4520	
8	территории, не относящиеся к территории городских населенных пунктов	железобетонные опоры	изолированный	алюминиевый	50 - 100	11369	

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

КЛ 0,4 кВ					
Ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт					
№ п/п	Тип территории	Способ прокладки КЛ	Тип кабеля	Материал изоляции	Сечение провода, мм ²
1			одножильный		100-200
2	территории городских населенных пунктов	в траншеях	многожильный	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50 вкл. 50-100 100-200 200-500 свыше 800
3					1890 3757 1671 14470 4809 2354
4					
5					
6					
7	территории, не относящиеся к территории городских населенных пунктов	в траншеях	многожильный	резиновая и пластмассовая изоляция	50-100
8					81798 7554
КЛ 6-10 кВ					
9			одножильный		50 - 100
10					719
11					10941
12	территории городских населенных пунктов	в траншеях		резиновая и пластмассовая изоляция	100 - 200
13					5651
14					50 - 100
15					1066
16					100 - 200
					6579
					32196
					17235
					4348
					200-500

№ п/п	Тип территории	Способ про- кладки КЛ	Тип кабеля	Материал изоляции	Сечение провода, мм ²	Ставка за единицу мак- симальной мощности, руб./кВт
17		в траншеях с применением метода гори- зонтально- направленного бурения	одножильный		100 - 200	143649
18	территории город- ских населенных пунктов		многожильный	резиновая и пластмассовая изоляция	200-500	3564
19			одножильный		100 - 200	2707
20			одножильный	резиновая и пластмассовая изоляция	100-200	2713
21	территории, не отно- сящиеся к террито- риям городских насе- ленных пунктов	в траншеях	многожильный	резиновая и пластмассовая изоляция	50 - 100	1180
22					100 - 200	1094

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

№ п/п	Тип территории	Тип пунктов секционирования	Номинальный ток, А	Ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт
				100-250 А 250-500 А 100-250 А 250-500 А
1	территории городских населенных пунктов	РП	100-250 А	3998
2			250-500 А	725
3	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	РП	100-250 А	851
4			250-500 А	936

C5. Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организацией на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РГП), с уровнем напряжения до 35 кВ *

№ п/п	Тип территории	Тип ТП	Трансформаторная мощность, кВА	Ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт
1	Однотрансформаторные территории городских населенных пунктов	до 25 кВА	32348	Ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт
2				
3		25-100 кВА	16299	
4		100-250 кВА	11276	
5		250-500 кВА	16196	
6		500-900 кВА	10469	
7		250-500 кВА	16575	
8		500-900 кВА	6151	
9		свыше 900 кВА	16085	
10		до 25 кВА	47324	
11		25-100 кВА	25150	
12		100-250 кВА	22594	
13		250-500 кВА	8879	
14		500-900 кВА	4398	
15		свыше 900 кВА	876	
16		100-250 кВА	15113	
		500-900 кВА	4078	

*ставки устанавливаются в ценах периода регулирования

Приложение № 2
к постановлению
службы по тарифам
Астраханской области
от 26.12.2019 № 184

С1. Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопотребляющих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевых организаций и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта "б")*

		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопотребляющих 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:
	Схема электроснабжения	Постоянная
1	Стандартизированная тарифная ставка (руб. за одно присоединение.), в том числе:	Временная
1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	12112
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	7812
		4300
		4300
		7812

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

№ п/п	Тип территории	Материал опоры	Тип провода	Материал провода	Сечение провода, мм ²	ВЛ 0,4 кВ	
						Стандартизированная тарифная ставка, руб./км	ВЛ 6-10 кВ
1	территории городских населенных пунктов	железобетонные опоры	изолированный	алюминиевый	до 50 вкл.	1453829	
2					50 - 100	1481677	
3	территории, не относящиеся к территории городских населенных пунктов	железобетонные опоры	изолированный	алюминиевый	до 50 вкл.	1293533	
4					50 - 100	1447534	
5				нейзелированный	сталь/алюминиевый	до 50 вкл.	1095547
6	территории городских населенных пунктов	железобетонные опоры	изолированный	алюминиевый	до 50 вкл.	1095608	
7					50 - 100	2331853	
8	территории, не относящиеся к территории городских населенных пунктов	железобетонные опоры	изолированный	алюминиевый	50 - 100	1894786	

С3. Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство кабельных линий электропередачи *

№ п/п	Тип территории	Способ прокладки КЛ	Тип кабеля	Материал изоляции	Сечение провода, мм ²	КЛ 0,4 кВ	
						Стандартизированная тарифная ставка, руб./км	
1			одножильный		100-200	1508633	
2	территории городских населенных пунктов	в траншеях	многожильный	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50 вкл.	1374338	
3					50-100	1922678	
4					100-200	1970982	
5					200-500	1915438	
6					свыше 800	1635165	
7	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	в траншеях	многожильный	резиновая и пластмассовая изоляция	50-100	2726600	
8					100-200	2060208	
КЛ 6-10 кВ							
9			одножильный		50 - 100	2117662	
10				резиновая и пластмассовая изоляция	100 - 200	2321366	
11					200-500	4510045	
12	территории городских населенных пунктов	в траншеях			50 - 100	1621318	
13			многожильный		100 - 200	3981652	
14					50 - 100	4471621	
15					100 - 200	4801630	
16					200-500	3748646	

№ п/п	Тип территории	Способ про- кладки КЛ	Тип кабеля	Материал изоляции	Сечение провода, мм ²	Стандартизированная тарифная ставка, руб./км
17		в траншеях с применением метода гори- зонтально- направленного бурения	одножильный	резиновая и пластмассовая изоляция	100 - 200 200-500	19951263 14596583
18	территории город- ских населенных пунктов		многожильный		100 - 200	19429083
19			одножильный	резиновая и пластмассовая изоляция	100-200	745112
20			многожильный	резиновая и пластмассовая изоляция	50 - 100	4915391
21	территории, не от- носящиеся к террито- риям городских насе- ленных пунктов	в траншеях		резиновая и пластмассовая изоляция	100 - 200	5467827
22						

C4. Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство пунктов секционирования (реклузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов)*

N _o п/п	Тип территории	Тип пунктов секционирования	Номинальный ток, А	Стандартизированная тарифная ставка, руб./пгт.
1	территории городских населен- ных пунктов	РП	100-250 А	794526
2			250-500 А	688211
3	территории, не относящиеся к территориям городских населен- ных пунктов	РП	100-250 А	272453
4			250-500 А	2255357

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	32348
2			25-100 кВА	16299
3			100-250 кВА	11276
4	территории городских населенных пунктов		250-500 кВА	16196
5			500-900 кВА	10469
6			250-500 кВА	16575
7			500-900 кВА	6151
8			свыше 900 кВА	16085
9			до 25 кВА	47324
10			25-100 кВА	25150
11			100-250 кВА	22594
12	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов		250-500 кВА	8879
13			500-900 кВА	4398
14			свыше 900 кВА	876
15			100-250 кВА	15113
16			500-900 кВА	4078

*Ставки устанавливаются в ценах периода регулирования

Приложение № 3
к постановлению
службы по тарифам
Астраханской области
от 26.12.2019 № 184

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 выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя (км), по следующим формулам:

при прокладке ВЛ

$$C_1 + (C_2 * L_i) * \left\{ \frac{1}{2} \cdot \left[\prod_{n=a}^{b/2} \left(\frac{I_n}{100} \right) + \prod_{n=a}^b \left(\frac{I_n}{100} \right) \right] \right\} = T_{i \text{ (вл)}} \text{ (руб.)} \quad (2)$$

при прокладке КЛ

$$C_1 + (C_3 * L_i) * \left\{ \frac{1}{2} \cdot \left[\prod_{n=a}^{b/2} \left(\frac{I_n}{100} \right) + \prod_{n=a}^b \left(\frac{I_n}{100} \right) \right] \right\} = T_{i \text{ (кл)}} \text{ (руб.)} \quad (3)$$

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

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

(4)

КЛ+ пункт секционирования

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

(5)

КЛ+ВЛ+ пункт секционирования

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

(руб.) (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

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

(7)

КЛ+ ТП

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

(8)

КЛ+ВЛ+ ТП

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

(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 С6 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 С7 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_{1i} - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей 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

ды 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.