



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13 сентября 2017 г.

№ 32/3

Волгоград

О внесении изменений в отдельные акты комитета тарифного регулирования Волгоградской области

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ "Об электроэнергетике", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

1. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 23 декабря 2016 г. № 51/26 "Об установлении стандартизированных тарифных ставок для определения размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Волгоградской области на 2017 год" следующее изменение:

приложение 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 23 декабря 2016 г. № 51/27 "Об установлении ставок за единицу максимальной мощности для определения размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО "МРСК Юга" (филиал "Волгоградэнерго")" следующее изменение:

приложение к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 23 декабря 2016 г. № 51/28 "Об установлении ставок за единицу максимальной мощности для определения размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО "Волгоградоблэлектро" следующее изменение:

приложение к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

4. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 23 декабря 2016 г. № 51/29 "Об установлении ставок за единицу максимальной мощности для определения размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям МУПП "Волгоградские межрайонные электрические сети" следующее изменение:

приложение к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

5. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 23 декабря 2016 г. № 51/30 "Об установлении ставок за единицу максимальной мощности для определения размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям МКП "Волжские межрайонные электросети" следующее изменение:

приложение к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу;

6. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 23 декабря 2016 г. № 51/31 "Об установлении ставок за единицу максимальной мощности для определения размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО "Газпром энерго" (Саратовский филиал) следующее изменение:

приложение к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу;

7. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 23 декабря 2016 г. № 51/32 "Об установлении ставок за единицу максимальной мощности для определения размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО "Оборонэнерго" (филиал "Южный") следующее изменение:

приложение к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему приказу;

8. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 23 декабря 2016 г. № 51/33 "Об установлении ставок за единицу максимальной мощности для определения размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО "РЖД" ("Желдорэнерго" – филиал ООО "ЭНЕРГОПРОМСБЫТ") следующее изменение:

приложение к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 8 к настоящему приказу;

9. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 23 декабря 2016 г. № 51/34 "Об установлении ставок за единицу максимальной мощности для определения размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО "ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ" следующее изменение:

приложение к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 9 к настоящему приказу.

10. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2017 г.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 13 сентября 2017 г. № 32/3

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
для определения размера платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям территориальных сетевых организаций

№ п/п	Состав расходов по мероприятиям	Ставка, руб./ед. изм.			
		Максимальная мощность			
		до 15 кВт *		свыше 15 кВт	
		Постоянная схема электрообеспечения	Временная схема электрообеспечения	Постоянная схема электрообеспечения	Временная схема электрообеспечения
C ₁	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 по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 (кроме подпунктов "б" и "в"), в расчете на 1 кВт максимальной мощности (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)				
	$C_1 = C_{1.1} + C_{1.2} + C_{1.3} + C_{1.4}$, где:	4047,08	4047,08	603,91	603,91
C _{1.1.}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором	952,53	952,53	102,28	102,28
C _{1.2.}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	1121,15	1121,15	115,12	115,12
C _{1.3.}	Осмотр (обследование) присоединяемых Устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств	457,43	457,43	45,20	45,20

C _{1.4.}	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата	1515,97	1515,97	341,31	341,31
C ₂	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 в расчете на 1 км линий (руб./км) (без НДС в ценах 2001 года)				
			C ^(150 кВт)		свыше 150 кВт
C _{2.1.}	Строительство 1 км ВЛ-0,4 кВ		0,00		-
C _{2.2.}	Строительство 1 км ВЛИ-0,4 кВ		0,00		282561,30
C _{2.3.}	Строительство 1 км ВЛ-6 (10) кВ		0,00		495372,48
C _{2.4.}	Строительство 1 км ВЛИ-6 (10) кВ		0,00		297416,42
C ₃	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 в расчете на 1 км линий (руб./км) (без НДС в ценах 2001 года)				
C _{3.1.}	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ		0,00		409004,39
C _{3.1.1}	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ с применением метода горизонтально-направленного бурения		0,00		-
C _{3.2.}	Строительство 1 км КЛ-6 (10) кВ		0,00		723790,97
C _{3.2.1}	Строительство 1 км КЛ-6 (10) кВ с применением метода горизонтально-направленного бурения		0,00		4460719,75
C ₄	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 на i-м уровне напряжения (руб./кВт) (без НДС в ценах 2001 года)				
C _{4.1.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 25 кВА		0,00		-
C _{4.2.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 40 кВА		0,00		-
C _{4.3.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 63 кВА		0,00		-
C _{4.4.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 100 кВА		0,00		-
C _{4.5.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 160 кВА		0,00		-
C _{4.6.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 250 кВА		0,00		618,69
C _{4.7.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 400 кВА		0,00		459,38
C _{4.8.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 630 кВА		0,00		429,89
C _{4.9.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x160 кВА		0,00		-
C _{4.10.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x250 кВА		0,00		582,24

C4.11.	Строительство ТП-6 (10) кВ 2х400 кВА	0,00	510,07
C4.12.	Строительство ТП-6 (10) кВ 2х630 кВА	0,00	463,68
C4.13.	Строительство ТП-6 (10) кВ 2х1000 кВА	0,00	340,33
C4.14.	Строительство ТП-6 (10) кВ 2х1250 кВА	0,00	469,40

* Условия применения стандартизированных тарифных ставок для определения размера платы за технологическое присоединение Заявителя, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, предусмотрены п. 18 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

13 сентября 2017 г. № 32/3

**СТАВКИ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ
для определения размера платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям ПАО "МРСК Юга" (филиал "Волгоградэнерго")**

№ п/п	Состав расходов по мероприятиям	Ставка, руб./ед. изм.			
		Максимальная мощность			
		до 15 кВт *		свыше 15 кВт	
		Постоянная схема электрообеспечения	Временная схема электрообеспечения	Постоянная схема электрообеспечения	Временная схема электрообеспечения
СТ ₁	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 ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 (кроме подпунктов "б" и "в"), в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)				
	СТ ₁ = СТ _{1.1} + СТ _{1.2} + СТ _{1.3} + СТ _{1.4} , где:	4047,08	4047,08	603,91	603,91
СТ _{1.1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором	952,53	952,53	102,28	102,28
СТ _{1.2}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	1121,15	1121,15	115,12	115,12
СТ _{1.3}	Осмотр (обследование) присоединяемых Устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств	457,43	457,43	45,20	45,20
СТ _{1.4}	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата	1515,97	1515,97	341,31	341,31

СТ ₂	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)		
		С ^(150 кВт)	свыше 150 кВт
СТ _{2.1.}	Строительство ВЛ-0,4 кВ	0,00	3652,75
СТ _{2.2.}	Строительство ВЛ-6 (10) кВ	0,00	3744,82
СТ ₃	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)		
СТ _{3.1.}	Строительство КЛ-0,4 кВ	0,00	2657,31
СТ _{3.1.1}	Строительство КЛ-0,4 кВ с применением метода горизонтально-направленного бурения	0,00	-
СТ _{3.2}	Строительство КЛ-6 (10) кВ	0,00	5832,13
СТ _{3.2.1}	Строительство КЛ-6 (10) кВ с применением метода горизонтально-направленного бурения	0,00	3774,79
СТ ₄	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 на i-м уровне напряжения (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)		
СТ _{4.1.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 25 кВА	0,00	-
СТ _{4.2.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 40 кВА	0,00	-
СТ _{4.3.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 63 кВА	0,00	-
СТ _{4.4.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 100 кВА	0,00	-
СТ _{4.5.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 160 кВА	0,00	-
СТ _{4.6.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 250 кВА	0,00	3891,53
СТ _{4.7.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 400 кВА	0,00	2889,51
СТ _{4.8.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 630 кВА	0,00	2703,99
СТ _{4.9.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x160 кВА	0,00	-
СТ _{4.10.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x250 кВА	0,00	3662,29
СТ _{4.11.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x400 кВА	0,00	3208,31
СТ _{4.12.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x630 кВА	0,00	2916,56
СТ _{4.13.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x1000 кВА	0,00	2140,70
СТ _{4.14.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x1250 кВА	0,00	2952,53

* Условия применения ставок за единицу максимальной мощности для определения размера платы за технологическое присоединение Заявителя, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, предусмотрены п. 18 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1.



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 13 сентября 2017 г. № 32/3

**СТАВКИ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ
для определения размера платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям ПАО "Волгоградоблэлектро"**

№ п/п	Состав расходов по мероприятиям	Ставка, руб./ед. изм.			
		Максимальная мощность			
		до 15 кВт *		свыше 15 кВт	
		Постоянная схема электроснабжения	Временная схема электроснабжения	Постоянная схема электроснабжения	Временная схема электроснабжения
СТ ₁	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 ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 (кроме подпунктов "б" и "в"), в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)				
	СТ ₁ = СТ _{1.1} + СТ _{1.2} + СТ _{1.3} + СТ _{1.4} , где:	4047,08	4047,08	603,91	603,91
СТ _{1.1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором	952,53	952,53	102,28	102,28
СТ _{1.2}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	1121,15	1121,15	115,12	115,12
СТ _{1.3}	Осмотр (обследование) присоединяемых Устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств	457,43	457,43	45,20	45,20
СТ _{1.4}	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата	1515,97	1515,97	341,31	341,31

СТ ₂	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)		
		С ^(150 кВт)	свыше 150 кВт
СТ _{2.1.}	Строительство ВЛ-0,4 кВ	0,00	3652,75
СТ _{2.2.}	Строительство ВЛ-6 (10) кВ	0,00	3744,82
СТ ₃	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)		
СТ _{3.1.}	Строительство КЛ-0,4 кВ	0,00	2657,31
СТ _{3.1.1}	Строительство КЛ-0,4 кВ с применением метода горизонтально-направленного бурения	0,00	-
СТ _{3.2}	Строительство КЛ-6 (10) кВ	0,00	5832,13
СТ _{3.2.1}	Строительство КЛ-6 (10) кВ с применением метода горизонтально-направленного бурения	0,00	3774,79
СТ ₄	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 на i-м уровне напряжения (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)		
СТ _{4.1.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 25 кВА	0,00	-
СТ _{4.2.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 40 кВА	0,00	-
СТ _{4.3.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 63 кВА	0,00	-
СТ _{4.4.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 100 кВА	0,00	-
СТ _{4.5.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 160 кВА	0,00	-
СТ _{4.6.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 250 кВА	0,00	3891,53
СТ _{4.7.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 400 кВА	0,00	2889,51
СТ _{4.8.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 630 кВА	0,00	2703,99
СТ _{4.9.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x160 кВА	0,00	-
СТ _{4.10.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x250 кВА	0,00	3662,29
СТ _{4.11.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x400 кВА	0,00	3208,31
СТ _{4.12.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x630 кВА	0,00	2916,56
СТ _{4.13.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x1000 кВА	0,00	2140,70
СТ _{4.14.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x1250 кВА	0,00	2952,53

* Условия применения ставок за единицу максимальной мощности для определения размера платы за технологическое присоединение Заявителя, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, предусмотрены п. 18 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1.



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 13 сентября 2017 г. № 32/3

СТАВКИ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ
для определения размера платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям МУПП "Волгоградские межрайонные электрические сети"

№ п/п	Состав расходов по мероприятиям	Ставка, руб./ед. изм.			
		Максимальная мощность			
		до 15 кВт *		свыше 15 кВт	
		Постоянная схема электроснабжения	Временная схема электроснабжения	Постоянная схема электроснабжения	Временная схема электроснабжения
СТ ₁	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 ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 (кроме подпунктов "б" и "в"), в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)				
	СТ ₁ = СТ _{1.1} + СТ _{1.2} + СТ _{1.3} + СТ _{1.4} , где:	4047,08	4047,08	603,91	603,91
СТ _{1.1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором	952,53	952,53	102,28	102,28
СТ _{1.2}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	1121,15	1121,15	115,12	115,12
СТ _{1.3}	Осмотр (обследование) присоединяемых Устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств	457,43	457,43	45,20	45,20
СТ _{1.4}	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата	1515,97	1515,97	341,31	341,31

СТ ₂	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)		
		С ^(150 кВт)	свыше 150 кВт
СТ _{2.1}	Строительство ВЛ-0,4 кВ	0,00	3652,75
СТ _{2.2}	Строительство ВЛ-6 (10) кВ	0,00	3744,82
СТ ₃	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)		
СТ _{3.1}	Строительство КЛ-0,4 кВ	0,00	2657,31
СТ _{3.1.1}	Строительство КЛ-0,4 кВ с применением метода горизонтально-направленного бурения	0,00	-
СТ _{3.2}	Строительство КЛ-6 (10) кВ	0,00	5832,13
СТ _{3.2.1}	Строительство КЛ-6 (10) кВ с применением метода горизонтально-направленного бурения	0,00	3774,79
СТ ₄	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 на i-м уровне напряжения (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)		
СТ _{4.1}	Строительство ТП-6 (10) кВ 25 кВА	0,00	-
СТ _{4.2}	Строительство ТП-6 (10) кВ 40 кВА	0,00	-
СТ _{4.3}	Строительство ТП-6 (10) кВ 63 кВА	0,00	-
СТ _{4.4}	Строительство ТП-6 (10) кВ 100 кВА	0,00	-
СТ _{4.5}	Строительство ТП-6 (10) кВ 160 кВА	0,00	-
СТ _{4.6}	Строительство ТП-6 (10) кВ 250 кВА	0,00	3891,53
СТ _{4.7}	Строительство ТП-6 (10) кВ 400 кВА	0,00	2889,51
СТ _{4.8}	Строительство ТП-6 (10) кВ 630 кВА	0,00	2703,99
СТ _{4.9}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x160 кВА	0,00	-
СТ _{4.10}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x250 кВА	0,00	3662,29
СТ _{4.11}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x400 кВА	0,00	3208,31
СТ _{4.12}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x630 кВА	0,00	2916,56
СТ _{4.13}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x1000 кВА	0,00	2140,70
СТ _{4.14}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x1250 кВА	0,00	2952,53

* Условия применения ставок за единицу максимальной мощности для определения размера платы за технологическое присоединение Заявителя, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, предусмотрены п. 18 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1.



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

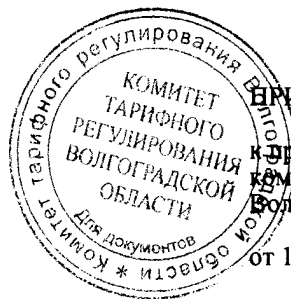
от 13 сентября 2017 г. № 32/3

СТАВКИ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ
для определения размера платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям МКП "Волжские межрайонные электросети"

№ п/п	Состав расходов по мероприятиям	Ставка, руб./ед. изм.			
		Максимальная мощность			
		до 15 кВт *		свыше 15 кВт	
		Постоянная схема электроснабжения	Временная схема электроснабжения	Постоянная схема электроснабжения	Временная схема электроснабжения
СТ ₁	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 ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 (кроме подпунктов "б" и "в"), в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)				
	СТ ₁ = СТ _{1.1} + СТ _{1.2} + СТ _{1.3} + СТ _{1.4} , где:	4047,08	4047,08	603,91	603,91
СТ _{1.1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором	952,53	952,53	102,28	102,28
СТ _{1.2}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	1121,15	1121,15	115,12	115,12
СТ _{1.3}	Осмотр (обследование) присоединяемых Устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств	457,43	457,43	45,20	45,20
СТ _{1.4}	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата	1515,97	1515,97	341,31	341,31

СТ ₂	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)		
		С ^(150 кВт)	свыше 150 кВт
СТ _{2.1.}	Строительство ВЛ-0,4 кВ	0,00	3652,75
СТ _{2.2.}	Строительство ВЛ-6 (10) кВ	0,00	3744,82
СТ ₃	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)		
СТ _{3.1.}	Строительство КЛ-0,4 кВ	0,00	2657,31
СТ _{3.1.1}	Строительство КЛ-0,4 кВ с применением метода горизонтально-направленного бурения	0,00	-
СТ _{3.2}	Строительство КЛ-6 (10) кВ	0,00	5832,13
СТ _{3.2.1}	Строительство КЛ-6 (10) кВ с применением метода горизонтально-направленного бурения	0,00	3774,79
СТ ₄	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 на i-м уровне напряжения (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)		
СТ _{4.1.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 25 кВА	0,00	-
СТ _{4.2.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 40 кВА	0,00	-
СТ _{4.3.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 63 кВА	0,00	-
СТ _{4.4.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 100 кВА	0,00	-
СТ _{4.5.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 160 кВА	0,00	-
СТ _{4.6.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 250 кВА	0,00	3891,53
СТ _{4.7.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 400 кВА	0,00	2889,51
СТ _{4.8.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 630 кВА	0,00	2703,99
СТ _{4.9.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2х160 кВА	0,00	-
СТ _{4.10.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2х250 кВА	0,00	3662,29
СТ _{4.11.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2х400 кВА	0,00	3208,31
СТ _{4.12.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2х630 кВА	0,00	2916,56
СТ _{4.13.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2х1000 кВА	0,00	2140,70
СТ _{4.14.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2х1250 кВА	0,00	2952,53

* Условия применения ставок за единицу максимальной мощности для определения размера платы за технологическое присоединение Заявителя, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, предусмотрены п. 18 приказа ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 "Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям".



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

в приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 13 сентября 2017 г. № 32/3

СТАВКИ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ
для определения размера платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям ООО "Газпром энерго" (Саратовский филиал)

№ п/п	Состав расходов по мероприятиям	Ставка, руб./ед. изм.			
		Максимальная мощность			
		до 15 кВт *		свыше 15 кВт	
		Постоянная схема электроснабжения	Временная схема электроснабжения	Постоянная схема электроснабжения	Временная схема электроснабжения
СТ ₁	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 ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 (кроме подпунктов "б" и "в"), в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)				
	СТ ₁ = СТ _{1.1} + СТ _{1.2} + СТ _{1.3} + СТ _{1.4} , где:	4047,08	4047,08	603,91	603,91
СТ _{1.1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором	952,53	952,53	102,28	102,28
СТ _{1.2}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	1121,15	1121,15	115,12	115,12
СТ _{1.3}	Осмотр (обследование) присоединяемых Устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств	457,43	457,43	45,20	45,20
СТ _{1.4}	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата	1515,97	1515,97	341,31	341,31

СТ ₂	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)		
		С ^(150 кВт)	свыше 150 кВт
СТ _{2.1}	Строительство ВЛ-0,4 кВ	0,00	3652,75
СТ _{2.2}	Строительство ВЛ-6 (10) кВ	0,00	3744,82
СТ ₃	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)		
СТ _{3.1}	Строительство КЛ-0,4 кВ	0,00	2657,31
СТ _{3.1.1}	Строительство КЛ-0,4 кВ с применением метода горизонтально-направленного бурения	0,00	-
СТ _{3.2}	Строительство КЛ-6 (10) кВ	0,00	5832,13
СТ _{3.2.1}	Строительство КЛ-6 (10) кВ с применением метода горизонтально-направленного бурения	0,00	3774,79
СТ ₄	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 на i-м уровне напряжения (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)		
СТ _{4.1}	Строительство ТП-6 (10) кВ 25 кВА	0,00	-
СТ _{4.2}	Строительство ТП-6 (10) кВ 40 кВА	0,00	-
СТ _{4.3}	Строительство ТП-6 (10) кВ 63 кВА	0,00	-
СТ _{4.4}	Строительство ТП-6 (10) кВ 100 кВА	0,00	-
СТ _{4.5}	Строительство ТП-6 (10) кВ 160 кВА	0,00	-
СТ _{4.6}	Строительство ТП-6 (10) кВ 250 кВА	0,00	3891,53
СТ _{4.7}	Строительство ТП-6 (10) кВ 400 кВА	0,00	2889,51
СТ _{4.8}	Строительство ТП-6 (10) кВ 630 кВА	0,00	2703,99
СТ _{4.9}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x160 кВА	0,00	-
СТ _{4.10}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x250 кВА	0,00	3662,29
СТ _{4.11}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x400 кВА	0,00	3208,31
СТ _{4.12}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x630 кВА	0,00	2916,56
СТ _{4.13}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x1000 кВА	0,00	2140,70
СТ _{4.14}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x1250 кВА	0,00	2952,53

* Условия применения ставок за единицу максимальной мощности для определения размера платы за технологическое присоединение Заявителя, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, предусмотрены п. 18 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1.



ПРИЛОЖЕНИЕ 7

приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 13 сентября 2017 г. № 32/3

СТАВКИ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ
для определения размера платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям АО "Оборонэнерго" (филиал "Южный")

№ п/п	Состав расходов по мероприятиям	Ставка, руб./ед. изм.			
		Максимальная мощность			
		до 15 кВт *		свыше 15 кВт	
		Постоянная схема электроснабжения	Временная схема электроснабжения	Постоянная схема электроснабжения	Временная схема электроснабжения
СТ ₁	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 ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 (кроме подпунктов "б" и "в"), в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)				
	СТ ₁ = СТ _{1.1} + СТ _{1.2} + СТ _{1.3} + СТ _{1.4} , где:	4047,08	4047,08	603,91	603,91
СТ _{1.1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором	952,53	952,53	102,28	102,28
СТ _{1.2}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	1121,15	1121,15	115,12	115,12
СТ _{1.3}	Осмотр (обследование) присоединяемых Устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств	457,43	457,43	45,20	45,20
СТ _{1.4}	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата	1515,97	1515,97	341,31	341,31

СТ ₂	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)		
		С ^(150 кВт)	свыше 150 кВт
СТ _{2.1.}	Строительство ВЛ-0,4 кВ	0,00	3652,75
СТ _{2.2.}	Строительство ВЛ-6 (10) кВ	0,00	3744,82
СТ ₃	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)		
СТ _{3.1.}	Строительство КЛ-0,4 кВ	0,00	2657,31
СТ _{3.1.1}	Строительство КЛ-0,4 кВ с применением метода горизонтально-направленного бурения	0,00	-
СТ _{3.2}	Строительство КЛ-6 (10) кВ	0,00	5832,13
СТ _{3.2.1}	Строительство КЛ-6 (10) кВ с применением метода горизонтально-направленного бурения	0,00	3774,79
СТ ₄	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 на i-м уровне напряжения (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)		
СТ _{4.1.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 25 кВА	0,00	-
СТ _{4.2.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 40 кВА	0,00	-
СТ _{4.3.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 63 кВА	0,00	-
СТ _{4.4.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 100 кВА	0,00	-
СТ _{4.5.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 160 кВА	0,00	-
СТ _{4.6.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 250 кВА	0,00	3891,53
СТ _{4.7.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 400 кВА	0,00	2889,51
СТ _{4.8.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 630 кВА	0,00	2703,99
СТ _{4.9.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x160 кВА	0,00	-
СТ _{4.10.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x250 кВА	0,00	3662,29
СТ _{4.11.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x400 кВА	0,00	3208,31
СТ _{4.12.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x630 кВА	0,00	2916,56
СТ _{4.13.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x1000 кВА	0,00	2140,70
СТ _{4.14.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x1250 кВА	0,00	2952,53

* Условия применения ставок за единицу максимальной мощности для определения размера платы за технологическое присоединение Заявителя, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, предусмотрены п. 18 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1.



ПРИЛОЖЕНИЕ 8

приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 13 сентября 2017 г. № 32/3

СТАВКИ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ
для определения размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО "РЖД" ("Желдорэнерго" – филиал ООО "ЭНЕРГОПРОМСБЫТ")

№ п/п	Состав расходов по мероприятиям	Ставка, руб./ед. изм.			
		Максимальная мощность			
		до 15 кВт *		свыше 15 кВт	
		Постоянная схема электроснабжения	Временная схема электроснабжения	Постоянная схема электроснабжения	Временная схема электроснабжения
СТ ₁	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 ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 (кроме подпунктов "б" и "в"), в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)				
	СТ ₁ = СТ _{1.1} + СТ _{1.2} + СТ _{1.3} + СТ _{1.4} , где:	4047,08	4047,08	603,91	603,91
СТ _{1.1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором	952,53	952,53	102,28	102,28
СТ _{1.2}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	1121,15	1121,15	115,12	115,12
СТ _{1.3}	Осмотр (обследование) присоединяемых Устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств	457,43	457,43	45,20	45,20
СТ _{1.4}	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата	1515,97	1515,97	341,31	341,31

СТ ₂	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)		
		С ^(150 кВт)	свыше 150 кВт
СТ _{2.1.}	Строительство ВЛ-0,4 кВ	0,00	3652,75
СТ _{2.2.}	Строительство ВЛ-6 (10) кВ	0,00	3744,82
СТ ₃	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)		
СТ _{3.1.}	Строительство КЛ-0,4 кВ	0,00	2657,31
СТ _{3.1.1}	Строительство КЛ-0,4 кВ с применением метода горизонтально-направленного бурения	0,00	-
СТ _{3.2}	Строительство КЛ-6 (10) кВ	0,00	5832,13
СТ _{3.2.1}	Строительство КЛ-6 (10) кВ с применением метода горизонтально-направленного бурения	0,00	3774,79
СТ ₄	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 на i-м уровне напряжения (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)		
СТ _{4.1.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 25 кВА	0,00	-
СТ _{4.2.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 40 кВА	0,00	-
СТ _{4.3.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 63 кВА	0,00	-
СТ _{4.4.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 100 кВА	0,00	-
СТ _{4.5.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 160 кВА	0,00	-
СТ _{4.6.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 250 кВА	0,00	3891,53
СТ _{4.7.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 400 кВА	0,00	2889,51
СТ _{4.8.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 630 кВА	0,00	2703,99
СТ _{4.9.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x160 кВА	0,00	-
СТ _{4.10.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x250 кВА	0,00	3662,29
СТ _{4.11.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x400 кВА	0,00	3208,31
СТ _{4.12.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x630 кВА	0,00	2916,56
СТ _{4.13.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x1000 кВА	0,00	2140,70
СТ _{4.14.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x1250 кВА	0,00	2952,53

* Условия применения ставок за единицу максимальной мощности для определения размера платы за технологическое присоединение Заявителя, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, предусмотрены п. 18 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1.



ПРИЛОЖЕНИЕ 9

приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 13 сентября 2017 г. № 32/3

СТАВКИ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ
для определения размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО "ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"

№ п/п	Состав расходов по мероприятиям	Ставка, руб./ед. изм.			
		Максимальная мощность			
		до 15 кВт *		свыше 15 кВт	
		Постоянная схема электроснабжения	Временная схема электроснабжения	Постоянная схема электроснабжения	Временная схема электроснабжения
СТ ₁	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 ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 (кроме подпунктов "б" и "в"), в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)				
	СТ ₁ = СТ _{1.1} + СТ _{1.2} + СТ _{1.3} + СТ _{1.4} , где:	4047,08	4047,08	603,91	603,91
СТ _{1.1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором	952,53	952,53	102,28	102,28
СТ _{1.2}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	1121,15	1121,15	115,12	115,12
СТ _{1.3}	Осмотр (обследование) присоединяемых Устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств	457,43	457,43	45,20	45,20
СТ _{1.4}	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата	1515,97	1515,97	341,31	341,31

СТ ₂	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)		
		С ^(150 кВт)	свыше 150 кВт
СТ _{2.1.}	Строительство ВЛ-0,4 кВ	0,00	3652,75
СТ _{2.2.}	Строительство ВЛ-6 (10) кВ	0,00	3744,82
СТ ₃	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)		
СТ _{3.1.}	Строительство КЛ-0,4 кВ	0,00	2657,31
СТ _{3.1.1}	Строительство КЛ-0,4 кВ с применением метода горизонтально-направленного бурения	0,00	-
СТ _{3.2}	Строительство КЛ-6 (10) кВ	0,00	5832,13
СТ _{3.2.1}	Строительство КЛ-6 (10) кВ с применением метода горизонтально-направленного бурения	0,00	3774,79
СТ ₄	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 на i-м уровне напряжения (руб./кВт) (в текущих ценах без НДС)		
СТ _{4.1.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 25 кВА	0,00	-
СТ _{4.2.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 40 кВА	0,00	-
СТ _{4.3.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 63 кВА	0,00	-
СТ _{4.4.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 100 кВА	0,00	-
СТ _{4.5.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 160 кВА	0,00	-
СТ _{4.6.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 250 кВА	0,00	3891,53
СТ _{4.7.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 400 кВА	0,00	2889,51
СТ _{4.8.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 630 кВА	0,00	2703,99
СТ _{4.9.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x160 кВА	0,00	-
СТ _{4.10.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x250 кВА	0,00	3662,29
СТ _{4.11.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x400 кВА	0,00	3208,31
СТ _{4.12.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x630 кВА	0,00	2916,56
СТ _{4.13.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x1000 кВА	0,00	2140,70
СТ _{4.14.}	Строительство ТП-6 (10) кВ 2x1250 кВА	0,00	2952,53

* Условия применения ставок за единицу максимальной мощности для определения размера платы за технологическое присоединение Заявителя, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, предусмотрены п. 18 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1.