Приложение № 2 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии (в ред. Постановления Правительства РФ

от 17.09.2015 № 987)

(форма)

#### ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ

## о расходах за технологическое присоединение ОАО «Донэнерго» на 2016 год

(наименование сетевой организации)

1. Полное наименование Открытое акционерное общество «Донэнерго»
2. Сокращенное наименование <u>ОАО «Донэнерго»</u>
3. Место нахождения 344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 162
4. Адрес юридического лица 344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 162
5. ИНН 6163089292
6. КПП <u>615250001</u>
7. Ф.И.О. руководителя Прусов Евгений Витальевич, исполнительный директор
8. Адрес электронной почты dir@donenergo.ru
9. Контактный телефон (863) 237-04-59
10. Факс (863) 237-04-44

Приложение № 3 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии

(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.09.2015 № 987)

(форма)

#### СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью менее 8900 кВт ОАО "Донэнерго"

(наименование сетевой организации)

на 2016 год

т	Iovy tovi anavy a arovy manavy aven anavy vy	Ewww.	_	вированные не ставки
Г	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	по постоянной схеме	по временной схеме
C <sub>1</sub>	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 Федеральной службой по тарифам, за исключением подпунктов "б" и "в" пункта 16, в расчете на 1 кВт максимальной мощности	рублей/кВт	877,74	877,74
C <sub>1.1</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	728,07	728,07
C <sub>1.2</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	рублей/кВт	55,19	55,19

			вированные
Наименование стандартизированных	Единица	тарифны	іе ставки
тарифных ставок	измерения	по	по
Tupii Qiubok	пэмерения	постоянной	временной
		схеме	схеме
C <sub>1.3</sub> Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на участие	рублей/кВт	37,78	37,78
сетевой организации в осмотре			
должностным лицом органа			
федерального государственного			
энергетического надзора			
присоединяемых устройств заявителя			
С <sub>1.4</sub> Стандартизированная тарифная ставка	рублей/кВт	56,70	56,70
на покрытие расходов на			
осуществление сетевой организацией			
фактического присоединения объектов			
заявителя к электрическим сетям и			
включение коммутационного аппарата			
(фиксация коммутационного аппарата в			
положении "включено")			
$C_{2,i}$ * Стандартизированная тарифная ставка			
на покрытие расходов сетевой			
организации на строительство			
воздушных линий электропередачи			
на і-м уровне напряжения согласно			
приложению № 1 к методическим			
указаниям по определению размера			
платы за технологическое			
присоединение к электрическим сетям,			
утвержденным Федеральной службой			
по тарифам, в расчете на 1 км линий			
электропередачи			
- 0,4 κB	рублей/км	232996,80	232996,80
- 1-20 кВ	рублей/км	271189,60	271189,60

		_	вированные	
Наименование стандартизированных	Единица	тарифные ставки		
тарифных ставок	измерения	по	ПО	
1 1	1	постоянной	временной	
		схеме	схеме	
С <sub>3,i</sub> * 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,				
утвержденным Федеральной службой				
по тарифам, в расчете на 1 км линий				
электропередачи				
- 0,4 κB	рублей/км	351164,80	351164,80	
- 1-20 κB	рублей/км	633366,40	633366,40	
- 0,4 кВ методом горизонтально-	рублей/км	8602302,04	8602302,04	
направленного бурения				
- 1-20 кВ методом горизонтально-	рублей/км	8687322,45	8687322,45	
направленного бурения				
$C_{4,i}$ * 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, утвержденным				
Федеральной службой по тарифам,				
на і-м уровне напряжения				
- 0,4 кВ секционирование	рублей/кВт	21,52	21,52	
- 1-20 кВ секционирование	рублей/кВт	87,47	87,47	
- ТП	рублей/кВт	259,13	259,13	

<sup>\*</sup> Ставки платы  $C_{2,i}$ ,  $C_{3,i}$  и  $C_{4,i}$  за технологическое присоединение к электрическим сетям дифференцируются по виду используемого материала, способу выполнения работ, категориям потребителей, уровням напряжения и (или) объему присоединяемой максимальной мощности.

Приложение № 4 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии

(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.09.2015 № 987)

(форма)

## РАСХОДЫ НА МЕРОПРИЯТИЯ, осуществляемые при технологическом присоединении

	Наименование мероприятий	Распределение необходимой валовой выручки * (рублей)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/кВт) (без учета НДС)
1.	Подготовка и выдача сетевой	63 605 945	87363	728,07
	организацией технических			
	условий заявителю:			
	по постоянной схеме			728,07
	по временной схеме			728,07
2.	Разработка сетевой			
	организацией проектной			
	документации по			
	строительству "последней			
	мили"			
3.	Выполнение сетевой			
	организацией мероприятий,			
	связанных со строительством			
	"последней мили":			
	строительство воздушных	126 269 690		
	линий			
	- 0,4 кВ	113 074 440	16887	6695,97
	- 1-20 кВ	13 195 251	9118	1447,12
	строительство кабельных	53 592 104		
	линий			
	- 0,4 кB	18 720 964	3858	4852,88
	- 1-20 κB	34 871 140	9708	3591,95
	- 0,4 кВ методом			118878,54
	горизонтально-направленного			
	бурения			
	- 1-20 кВ методом			49267,64
	горизонтально-направленного			
	бурения			

	Наименование мероприятий	Распределение необходимой валовой выручки * (рублей)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/кВт) (без учета НДС)
	строительство пунктов	2 759 692		
	секционирования			
	- 0,4 кВ	544 899	4234	128,69
	- 1-20 кB	2 214 793	4234	523,07
	строительство комплектных	6 561 326	4234	1549,60
	трансформаторных подстанций и			
	распределительных			
	трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ			
	строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше			
4.	Проверка сетевой	4 821 469	87363	55,19
	организацией выполнения			, -
	заявителем технических условий:			
	по постоянной схеме			55,19
	по временной схеме			55,19
5.	Участие сетевой организации в	3 300 696	87363	37,78
	осмотре должностным лицом			,
	органа федерального			
	государственного			
	энергетического надзора			
	присоединяемых устройств			
	заявителя:			
	по постоянной схеме			37,78
	по временной схеме			37,78
6.	Фактические действия по	4 953 349	87363	56,70
	присоединению и			
	обеспечению работы			
	энергопринимающих			
	устройств потребителей			
	электрической энергии,			
	объектов по производству			
	электрической энергии, а также объектов			
	а также ооъектов электросетевого хозяйства,			
	принадлежащих сетевым			
	организациям и иным лицам,			
	к электрической сети:			
	по постоянной схеме			56,70
	по временной схеме			56,70

<sup>\*</sup> Согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам.

Приложение № 5 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии (в ред. Постановления Правительства РФ от 17.09.2015 № 987)

(форма)

РАСЧЕТ необходимой валовой выручки сетевой организации на технологическое присоединение

(тыс. рублей)

идаемые	Плановые
анные	показатели
екущий	на следующий
ериод	период
3850,00	76681,46
396,00	1442,26
39,00	38,38
904,00	44246,00
009,00	13450,78
9690,00	2586,26
7843,00	474,15
33,00	36,00
- ,	
314,00	2076,11
/1 i,00	2070,11
76,00	191,89
0,00	0,00
0,00	0,00
29,00	903,73
ĺ	,
0.00	0,00
(	0,00

		Ожидаемые	Плановые
	Показатели	данные	показатели
	Horasaresin	за текущий	на следующий
		период	период
	другие прочие расходы, связанные с	1009,00	980,49
	производством и реализацией		
	внереализационные расходы - всего	9312,00	14917,78
	в том числе:		
	расходы на услуги банков	346,00	356,54
	процент за пользование кредитом	0,00	0,00
	прочие обоснованные расходы	4417,00	10972,31
	денежные выплаты социального характера	4549,00	3588,93
	(по коллективному договору)	·	
2.	Расходы на строительство объектов	478210,00	189182,81
	электросетевого хозяйства от существующих		
	объектов электросетевого хозяйства до		
	присоединяемых энергопринимающих		
	устройств и (или) объектов		
	электроэнергетики		
3.	Выпадающие доходы (экономия средств)		
	Итого (размер необходимой валовой выручки)	642060,00	265864,27

Приложение № 6 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии

(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.09.2015 № 987)

(форма)

### ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ

### о присоединенных объемах максимальной мощности за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

	Наименование мероприятий	Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВА)
C	Строительство пунктов екционирования распределенных пунктов)		
к тј п р тј	Строительство сомплектных грансформаторных годстанций и грансформаторных грансформаторных годстанций с уровнем гапряжения до 35 кВ	43431	15793
п У	Строительство центров питания и подстанций гровнем напряжения 35 кВ выше		

Приложение № 7 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии

(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.09.2015 № 987)

(форма)

#### ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ

## о длине линий электропередачи и об объемах максимальной мощности построенных объектов за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

Наименование мероприятий	Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на і-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей)	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт)
1. Строительство кабельных линий электропередачи:			
0,4 кВ	49512	23,29	3858
1 - 20 κΒ	52981	18,36	9708
35 кВ			
2. Строительство воздушных линий электропередачи:			
0,4 кВ	102359	98,02	16887
1 - 20 кВ	22729	12,98	9118
35 кВ			

Приложение № 8 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии

(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.09.2015 № 987)

(форма)

# И Н Ф О Р М А Ц И Я об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным за текущий год (по состоянию на 01.10.2015)

Кате	гория	Колич	ество дого (штук)	оворов	Максим	иальная мо (кВт)	ощность		мость дого ДС) (тыс. ј	-
	телей	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1. До 1 всего	5 кВт - 0	4532	9		42711	102		8297	328	
ЛЬ	гом числе готная тегория *	3720	5		38328	61		1734	2	
	кВт - всего	284	36		15980	2521		79952	12979	
ЛЫ	гом числе готная гегория **	5	1		316	80		670	332	
до 6 всего в 1 по ду	50 кВт 70 кВт - 0 сом числе индиви- альному оекту	33	25		8345	7662		147754	6749	
до 89 всег		4	5		6988	5483		36495	20144	
по ду	ом числе индиви- альному оекту		1			1200			38	
всего	гом числе									
ду	индиви- альному оекту									

Категория	Количество договоров (штук)		Максимальная мощность (кВт)			Стоимость договоров (без НДС) (тыс. рублей)			
заявителей	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
6. Объекты генерации									

<sup>\*</sup> Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

<sup>\*\*</sup> Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

Приложение № 9 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии

(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.09.2015 № 987)

(форма)

## И Н Ф О Р М А Ц И Я о поданных заявках на технологическое присоединение за текущий год (по состоянию на 01.10.2015)

Категория заявителей	Количество заявок (штук)			Максимальная мощность (кВт)		
	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1. До 15 кВт - всего	5759	13		54201	147	
в том числе						
льготная категория *	4987	6		48444	81	
2. От 15 до 150 кВт -	705	67		34162	4806	
всего						
в том числе						
льготная категория **	6	1		341	80	
3. От 150 кВт	114	64		27455	18744	
до 670 кВт - всего						
в том числе						
по индивидуальному						
проекту						
4. От 670 кВт	13	31		13133	45457	
до 8900 кВт - всего						
в том числе						
по индивидуальному		2			2000	
проекту						
5. От 8900 кВт - всего						
в том числе						
по индивидуальному						
проекту						
6. Объекты генерации						

<sup>\*</sup> Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

<sup>\*\*</sup> Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.