

ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ

о расходах за технологическое присоединение к электрическим сетям
ОАО "Ульяновский патронный завод" на 2016 г.

1. Полное наименование открытое акционерное общество "Ульяновский патронный завод"
2. Сокращенное наименование ОАО "УПЗ"
3. Место нахождения 432007 г.Ульяновск, ул.Шоферов, д.1
4. Адрес юридического лица 432007 г.Ульяновск, ул.Шоферов, д.1

5. ИНН 7328500127
6. КПП 730350001
7. Ф.И.О. руководителя Вотяков Александр Анатольевич
8. Адрес электронной почты o.bujanova@ulnammo.ru
9. Контактный телефон 8(8422)26-95-09
10. Факс 8(8422)26-95-55

Приложение N 3
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии
(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 «Ульяновский патронный завод»
на 2016 год

Наименование стандартизированных тарифных ставок		Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки	
			по постоянной схеме	по временной схеме
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 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	рублей/кВт	180,84	180,84
$C_{1.1}$	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	93,47	93,47
$C_{1.2}$	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	рублей/км	46,90	46,90
$C_{1.3}$	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя	рублей/км	20,24	20,24
$C_{1.4}$	Стандартизированная тарифная ставка на	рублей/кВт	20,23	20,23

	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 i-м уровне напряжения согласно приложению N 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	рублей/км	X	X
2.1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x35	рублей/км	109 435,00	109 435,00
2.2.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x50	рублей/км	114 150,00	114 150,00
2.3.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x70	рублей/км	120 275,00	120 275,00
2.4.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x95	рублей/км	126 405,00	126 405,00
2.5.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 3-1x50	рублей/км	85 550,00	85 550,00
2.6.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 3-1x70	рублей/км	91 300,00	91 300,00
$C_{3,i}$ <*>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно приложению N 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	рублей/км		
3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x120	рублей/км	161 615,00	161 615,00
3.2.	Строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x150	рублей/км	188 920,00	188 920,00
3.3.	Строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x185	рублей/км	201 895,00	201 895,00

3.4.	Строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240	рублей/км	219 375,00	219 375,00
3.5.	Строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х120	рублей/км	202 320,00	202 320,00
3.6.	Строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х150	рублей/км	228 690,00	228 690,00
3.7.	Строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х185	рублей/км	256 605,00	256 605,00
3.8.	Строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х240	рублей/км	292 730,00	292 730,00
C _{4,1} <*>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, на i-м уровне напряжения	рублей/кВт	X	X
4.1.	Строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ	рублей/км	1 826,005	1 826,005
4.2.	Строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ	рублей/км	1 222,51	1 222,51
4.3.	Строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ	рублей/км	820,785	820,785
4.4.	Строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4	рублей/км	723,995	723,995
4.5.	Строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4	рублей/км	513,495	513,495
4.6.	Строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4	рублей/км	385,745	385,745
4.7.	Строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4	рублей/км	311,78	311,78
4.8.	Строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4	рублей/км	263,32	263,32
4.9.	Строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4	рублей/км	279,48	279,48
4.10.	Строительство двухтрансформаторной КТП 250-10/0,4	рублей/км	1 251,06	1 251,06
4.11.	Строительство двухтрансформаторной КТП	рублей/км	829,105	829,105

	400-10/0,4			
4.12.	Строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4	рублей/км	621,195	621,195
4.13.	Строительство двухтрансформаторной КТП 1000-10/0,4	рублей/км	453,23	453,23

 <*> 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 N 4
 к стандартам раскрытия информации
 субъектами оптового и розничных
 рынков электрической энергии
 (форма)

РАСХОДЫ НА МЕРОПРИЯТИЯ,
 осуществляемые при технологическом присоединении

	Наименование мероприятий	Распределе не необходимой валовой выручки <*> (рублей)	Объем максимально й мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприяти ю (рублей/кВт) (без учета НДС)
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю:	X	X	93,47
	по постоянной схеме			
	по временной схеме			
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней	X	X	X

	мили"			
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили":	-	-	-
	строительство воздушных линий	-	-	-
	Строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35		НН (0,4 кВ и ниже)	5905,75
	Строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50			6870,705
	Строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70			8181,82
	Строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95			8792,495
	Строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 3-1х50		СН2 (20-1 кВ)	2426,995
	Строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 3-1х70			2742,48
	строительство кабельных линий	-	-	-
	Строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120		НН (0,4 кВ и ниже)	10066,65
	Строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150			11767,42
	Строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185			12575,61
	Строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240			13664,4
	Строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х120		СН2 (20-1 кВ)	4738,445
	Строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х150			5356,045
	Строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х185			6009,83
	Строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х240			6855,895
	строительство пунктов секционирования	-	-	-
	строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-
	Строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ		НН (0,4 кВ и	10809,94

	Строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		ниже)	7237,27
	Строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ			4859,05
	Строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4			4286,06
	Строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4			3039,88
	Строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4			2283,62
	Строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4			1845,725
	Строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4			1558,845
	Строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4			1654,51
	Строительство двухтрансформаторной КТП 250-10/0,4			7406,27
	Строительство двухтрансформаторной КТП 400-10/0,4			4908,29
	Строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4		НН (0,4 кВ и ниже); СН2 (20 кВ-1 кВ)	3677,47
	Строительство двухтрансформаторной КТП 1000-10/0,4			2683,125
	строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий:	-	-	46,9
	по постоянной схеме	-	-	-
	по временной схеме	-	-	-
5.	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя:	-	-	20,24
	по постоянной схеме	-	-	-
	по временной схеме	-	-	-
6.	Фактические действия по присоединению и	-	-	20,23

обеспечению работы энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрической сети:			
по постоянной схеме	-	-	-
по временной схеме	-	-	-

<*> Согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам.

Приложение N 5
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии
(форма)

РАСЧЕТ
необходимой валовой выручки сетевой организации
на технологическое присоединение

(тыс. рублей)

	Показатели	Ожидаемые данные за текущий период	Плановые показатели на следующий период
1.	Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению - всего	-	-
	в том числе:	-	-
	вспомогательные материалы	-	-
	энергия на хозяйственные нужды	-	-
	оплата труда	-	-
	отчисления на страховые взносы	-	-
	прочие расходы - всего	-	-
	из них:	-	-
	работы и услуги производственного характера	-	-
	налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на	-	-

	прибыль организаций		
	работы и услуги непроизводственного характера - всего	-	-
	в том числе:	-	-
	услуги связи	-	-
	расходы на охрану и пожарную безопасность	-	-
	расходы на информационное обслуживание, консультационные и юридические услуги	-	-
	плата за аренду имущества	-	-
	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	-	-
	внереализационные расходы - всего	-	-
	в том числе:	-	-
	расходы на услуги банков	-	-
	процент за пользование кредитом	-	-
	прочие обоснованные расходы	-	-
	денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)	-	-
2.	Расходы на строительство объектов 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)	-	-

Приложение N 6
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии
(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 (кВт)
1.	Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)	-	-
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	-	-

Приложение N 7
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии
(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 i-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	-	-	-
	1 - 20 кВ	-	-	-
	35 кВ	-	-	-
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:	-	-	-
	0,4 кВ	-	-	-
	1 - 20 кВ	-	-	-
	35 кВ	-	-	-

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

<***> 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 N 9
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии
(форма)

ИНФОРМАЦИЯ
о поданных заявках на технологическое присоединение
за текущий год

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	-	-	-	-	-	-
	в том числе	-	-	-	-	-	-
	льготная категория <*>	-	-	-	-	-	-
2.	От 15 до 150 кВт - всего	-	-	-	-	-	-
	в том числе	-	-	-	-	-	-
	льготная категория <***>	-	-	-	-	-	-
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	-	-	-	-	-	-
	в том числе	-	-	-	-	-	-
	по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-
4.	От 670 кВт до 8900 кВт - всего	-	-	-	-	-	-
	в том числе	-	-	-	-	-	-
	по индивидуальному	-	-	-	-	-	-

	проекту						
5.	От 8900 кВт - всего	-	-	-	-	-	-
	в том числе	-	-	-	-	-	-
	по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-
6.	Объекты генерации	-	-	-	-	-	-

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

<***> 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."
