

Информация об индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями на текущий период регулирования

Наименование регулируемой организации		ООО «Калужский домостроительный комбинат»			
ИНН		4027071856			
Местонахождение (фактический адрес)		248915, г. Калуга, д. Мстихино, проезд Домостроителей, 21			
Информация об индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями на текущий период регулирования, 2015 год					
Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов		Министерство тарифного регулирования Калужской области			
Реквизиты решения		дата		номер	
		23.12.2014		184-РК	
Источник официального опубликования		Областная газета «Весть»			
Наименование сетевой организации - котлодержателя		ООО «Калужский домостроительный комбинат»			
Величина тарифов (указать: с НДС или без НДС)		без НДС			
I полугодие 2015 года			II полугодие 2015 года		
Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф
ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	
руб./кВт мес.	руб./кВт.ч	руб./кВт.ч	руб./кВт мес.	руб./кВт.ч	руб./кВт.ч
51,3275	0,1288	0,3915	51,3275	0,1248	0,3645
Примечание		Система налогообложения			
		Общая			

Директор ООО «КДСК»
Зам.директора по экономике и финансам

Р.С. Носков
Ю.Г. Торопова

Информация о размерах платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям на текущий период регулирования

Наименование регулируемой организации	ООО «Калужский домостроительный комбинат»	
ИНН	4027071856	
Местонахождение (фактический адрес)	248915, г. Калуга, д. Мстихино, проезд Домостроителей, 21	
Информация о размерах платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на текущий период регулирования, 2015 год		
Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов	Министерство тарифного регулирования Калужской области	
Реквизиты решения	дата	номер
	26.12.2014	222-РК
Источник официального опубликования	Областная газета «Весть»	
Величина тарифных ставок - руб./кВт (указать: с НДС или без НДС)	Без НДС	

Директор ООО «КДСК»
Зам.директора по экономике и финансам

Р.С. Носков
Ю.Г. Торопова

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы
за технологическое присоединение к электрическим сетям

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Калужский домостроительный комбинат» наименование регулируемой организации					
Стандартизированные тарифные ставки	Уровень напряжения, кВ	Заявленный максимальный объем мощности			
		до 15 кВт (включительно)	от 15 кВт до 150 кВт (включительно)	свыше 150 и менее 670 кВт	не менее 670 кВт
С ₁ – стандартизированная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, без расходов, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства, руб./кВт (без НДС), в том числе	0,4 кВ	696,25	181,65	42,14	29,98
	6-10 кВ			50,89	21,26
С _{1.1} – Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ)	0,4 кВ	368,60	94,99	21,97	14,31
	6-10 кВ			24,29	10,51
С _{1.2} – Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	0,4 кВ	54,61	20,00	4,32	4,09
	6-10 кВ			6,94	2,73
С _{1.3} – Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств, руб./кВт (без НДС)	0,4 кВ			1,08	1,36
	6-10 кВ			2,31	1,21
С _{1.4} – Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»), руб./кВт (без НДС)	0,4 кВ	273,04	66,66	14,77	10,22
	6-10 кВ			17,35	6,81
С ₂ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи, руб./км (в ценах 2001г. без НДС)	0,4 кВ	150 513			
	6-10 кВ	333 739			
С ₃ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (в ценах 2001г. без НДС)	0,4 кВ	246 126			
	6-10 кВ	296 742			
С ₄ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций, руб./кВт (в ценах 2001 г. без НДС)					
строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП)	0,4 кВ	1 060			
строительство двухтрансформаторных подстанций	0,4 кВ	1 571			

Директор ООО «КДСК»
Зам.директора по экономике и финансам

Р.С. Носков
Ю.Г. Торопова

Ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

Ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Калужский домостроительный комбинат» наименование регулируемой организации						
N п/п	Наименование мероприятия	Уровень напряжения, кВ	Заявленный максимальный объем мощности			
			до 15 кВт (включительно)	от 15 кВт до 150 кВт (включительно)	свыше 150 и менее 670 кВт	не менее 670 кВт
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ)	0,4 кВ	368,60	94,99	21,97	14,31
		6-10 кВ			24,29	10,51
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	0,4 кВ				
		6-10 кВ				
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»					
3.1.	Строительство воздушных линий	0,4 кВ	1920,08	2843,26	1156,91	
		6-10 кВ			8022,73	3380,36
3.2.	Строительство кабельных линий	0,4 кВ	2034,42	4724,19	3989,31	
		6-10 кВ			4217,24	2703,36
3.3.	Строительство пунктов секционирования				-	-
3.4.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределенных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	0,4 кВ	Ставки равны стандартизированным тарифным ставкам С ₄			
3.5.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)		-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	0,4 кВ	54,61	20,00	4,32	4,09
		6-10 кВ			6,94	2,73
5.	Участие в осмотре должностным лицом Гостехнадзора присоединяемых устройств заявителя	0,4 кВ			1,08	1,36
		6-10 кВ			2,31	1,21
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	0,4 кВ	273,04	66,66	14,77	10,22
		6-10 кВ			17,35	6,81

Директор ООО «КДСК»
Зам.директора по экономике и финансам

Р.С. Носков
Ю.Г. Торопова

Формулы
для расчета платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям

Формулы для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Калужский домостроительный комбинат» наименование регулируемой организации		
N п/п	Характеристика технологического присоединения	Формула платы за технологическое присоединение
1.	Согласно техническим условиям отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили» (строительство электросетевых объектов не требуется)	$P_{\text{тп}} = C_1 * N_i$
2.	Согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий	
3.	Согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	

где:

$P_{\text{тп}}$ - плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, руб.

C_{1i} - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в [пункте 16](#) Методических указаний (кроме [подпунктов "б"](#) и ["в"](#)), в расчете на 1 кВт максимальной мощности (руб./кВт), дифференцированные по уровням напряжения и объемам мощности;

N_i - объем максимальной мощности на i -том уровне напряжения, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем, кВт;

C_{2i} - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i -том уровне напряжения в расчете:

- на 1 км линий (руб./км) при прокладке в траншее;

- на 100 м линии (руб./100 м) при проколе;

C_{3i} - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i -том уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км);

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

L_{vi} - протяженность воздушных линий электропередачи на i -м уровне напряжения (км);

L_{ki} - протяженность кабельных линий электропередачи на i -м уровне напряжения (км);

$K_{\text{ИЗМ}}^{\text{СТ}}$

- индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Калужской области на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

Директор ООО «КДСК»
Зам.директора по экономике и финансам

Р.С. Носков
Ю.Г. Торопова

Форма 1.2. Информация о балансе электрической энергии
и мощности <*>

<*> В соответствии с [пунктом 12](#) Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией на ее официальном сайте или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации, ежегодно до 1 марта.

Наименование регулируемой организации		ООО «Калужский домостроительный комбинат»		
ИНН		4027071856		
Местонахождение (фактический адрес)		248915, г. Калуга, д. Мстихино, пр-д Домостроителей, 21		
Информация о балансе электрической энергии и мощности на текущий период регулирования, 2015 год				
N п/п	Показатели	Единица измерения	Факт 2014 г. (предшествующий период)	План 2015 г. (текущий период)
Электрическая энергия				
1	Поступление в сеть - ВСЕГО, в том числе по уровням напряжения:	млн. кВт.ч	7,6440	8,8800
	ВН		-	-
	СН-I		7,6440	8,8800
	СН-II		-	-
	НН		-	-
2	Потери в электрической сети - ВСЕГО, в том числе:	млн. кВт.ч	0,3106	0,4600
2.1	относимые на передачу сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения:		0,1266	0,3106
	ВН		-	-
	СН-I		0,1266	0,3106
	СН-II		-	-
	НН	-	-	
3	Относительные потери в электрической сети - ВСЕГО, в том числе:	%	4,0633	5,1802
3.1	относимые на передачу сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения:		1,6562	3,4977
	ВН		-	-
	СН-I		1,6562	3,4977
	СН-II		-	-
	НН	-	-	
4	Отпуск из сети (полезный отпуск) - ВСЕГО, в том числе:	млн. кВт.ч	7,3340	8,4200
4.1	сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения:		4,9978	5,4200
	ВН		-	-
	СН-I		4,9978	5,4200
	СН-II		-	-
	НН	-	-	
Мощность				
5	Поступление в сеть - ВСЕГО, в том числе по уровням напряжения:	МВт	2,0000	2,8000
	ВН		-	-
	СН-I		2,0000	2,8000
	СН-II		-	-
	НН		-	-
6	Потери в электрической сети - ВСЕГО, в том числе:	МВт	0,1000	0,1450
6.1	относимые на передачу сторонним потребителям		-	-

	(субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения:			
	ВН		-	-
	СН-I		0,0400	0,0577
	СН-II		-	-
	НН		-	-
7	Относительные потери в электрической сети - ВСЕГО, % в том числе:		4,9979	5,1789
7.1	относимые на передачу сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения:		2,0000	2,0607
	ВН		-	-
	СН-I		2,0000	2,0607
	СН-II		-	-
	НН		-	-
8	Отпуск из сети (полезный отпуск) - ВСЕГО, в том числе:	МВт	1,9000	2,6550
8.1	сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения:		-	-
	ВН		-	-
	СН-I		0,8152	1,1392
	СН-II		-	-
	НН		-	-
9	Заявленная мощность - ВСЕГО, в том числе:	МВт	2,0000	2,8000
9.1	сторонних потребителей (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения:		-	-
	ВН		-	-
	СН-I		0,8552	1,1969
	СН-II		-	-
	НН		-	-

Директор ООО «КДСК»
Зам.директора по экономике и финансам

Р.С. Носков
Ю.Г. Торопова

Форма 1.3. Информация о затратах сетевой организации
на покупку потерь электроэнергии в собственных сетях <*>

<*> В соответствии с [пунктом 12](#) Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией на ее официальном сайте или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации, ежегодно до 1 марта.

Наименование регулируемой организации	ООО «Калужский домостроительный комбинат»	
ИНН	4027071856	
Местонахождение (фактический адрес)	248915, г. Калуга, д. Мстихино, пр-д Домостроителей, 21	
Информация о затратах на покупку потерь электроэнергии в собственных сетях в текущем периоде регулирования - 2015 году		
Объем потерь, кВт.ч <*>	Прогнозная цена покупки потерь электрической энергии, руб./кВт.ч <*>, без НДС	Затраты сетевой организации на покупку потерь в собственных сетях, тыс. руб., без НДС
1	2	3
460000	3,05	1403,00

<*> Объем потерь указывается в соответствии с показателями долгосрочных параметров регулирования.

<*> Прогнозная цена покупки потерь электрической энергии, принятая при расчете индивидуального тарифа.

Директор ООО «КДСК»
Зам.директора по экономике и финансам

Р.С. Носков
Ю.Г. Торопова

Форма 1.4. Информация об уровне нормативных потерь
электроэнергии на текущий период регулирования <*>

<*> В соответствии с [пунктом 12](#) Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией на ее официальном сайте или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации, ежегодно до 1 марта.

Наименование регулируемой организации	ООО «Калужский домостроительный комбинат»	
ИНН	4027071856	
Местонахождение (фактический адрес)	248915, г. Калуга, д. Мстихино, пр-д Домостроителей, 21	
Информация об уровне нормативных потерь электроэнергии на текущий период регулирования, 2015 год		
Наименование органа, принявшего решение об установлении уровня нормативных потерь электроэнергии	Министерство тарифного регулирования Калужской области	
Реквизиты решения	Дата	номер
	19.12.2014	180-ПК
Источник официального опубликования	Областная газета «Весть»	
Уровень нормативных потерь электроэнергии, %	5,35	

Директор ООО «КДСК»
Зам.директора по экономике и финансам

Р.С. Носков
Ю.Г. Торопова

Форма 1.5. Информация о перечне мероприятий по снижению размеров потерь в электрических сетях <*>

<*> В соответствии с [пунктом 12](#) Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией на ее официальном сайте или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации, ежегодно до 1 марта.

Наименование регулируемой организации		ООО «Калужский домостроительный комбинат»	
ИНН		4027071856	
Местонахождение (фактический адрес)		248915, г. Калуга, д. Мстихино, пр-д Домостроителей, 21	
Информация о перечне мероприятий по снижению размеров потерь в электрических сетях в текущем периоде регулирования - 2015 году			
№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Источник финансирования
1	2	3	4
1.	Обучение руководителей, специалистов по программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности	1 квартал 2015г.	Собственные денежные средства
2.	Контроль за рациональным использованием водных ресурсов	постоянно	Собственные денежные средства
3.	Осуществление технического учета потребления природного газа, тепловой энергии, холодной и горячей воды	Постоянно	Собственные денежные средства
4.	Поэтапная замена силовых трансформаторов, проработавших 30 лет и более	2017г.	Собственные денежные средства
5.	Замена ламп ДРЛ на светодиодные	2 квартал 2015г.	Собственные денежные средства
6.	Установка датчиков света для управления уличным освещением	3 квартал 2015г.	Собственные денежные средства
7.	Тепловая изоляция наружных ограждающих конструкций зданий	2015-2017гг.	Собственные денежные средства
8.	Тепловая изоляция наружных тепловых сетей системы отопления, ГВС, паропроводов	2-3 квартал 2015г.	Собственные денежные средства
9.	Замена паровых котлов Е-1,0 на парогенераторы	2016-2017 гг.	Собственные денежные средства

Директор ООО «КДСК»
Зам.директора по экономике и финансам

Р.С. Носков
Ю.Г. Торопова

Форма 1.6. Информация о закупке сетевыми организациями
электрической энергии для компенсации потерь в сетях
и ее стоимости <*>

<*> В соответствии с [пунктом 12](#) Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией на ее официальном сайте или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации, ежегодно до 1 марта.

Наименование регулируемой организации	ООО «Калужский домостроительный комбинат»	
ИНН	4027071856	
Местонахождение (фактический адрес)	248915, г. Калуга, д. Мстихино, пр-д Домостроителей, 21	
Информация о закупке сетевыми организациями электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости в предшествующем периоде регулирования - 2015 году		
Объем закупок электрической энергии у гарантирующих поставщиков для компенсации потерь, кВт.ч	Фактическая цена покупки электрической энергии для компенсации потерь, руб./кВт.ч	Затраты сетевой организации на покупку потерь в сетях, тыс. руб.
1	2	3
Не осуществляется	-	-

Директор ООО «КДСК»
Зам.директора по экономике и финансам

Р.С. Носков
Ю.Г. Торопова

Форма 1.7. Информация о размере фактических потерь,
оплачиваемых покупателями при осуществлении расчетов
за электрическую энергию <*>

<*> В соответствии с [пунктом 12](#) Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией на ее официальном сайте или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации, ежегодно до 1 марта.

Наименование регулируемой организации	ООО «Калужский домостроительный комбинат»	
ИНН	4027071856	
Местонахождение (фактический адрес)	248915, г. Калуга, д. Мстихино, пр-д Домостроителей, 21	
Информация о размере фактических потерь, оплачиваемых получателем услуги при взаиморасчетах за услуги по передаче электрической энергии, в предшествующем периоде регулирования - 2014 году <*>		
Фактический объем сальдированного перетока, кВт.ч	Фактический объем потерь, кВт.ч	Сумма оплаты потерь, тыс. руб.
1	2	3
2060,58	310,6	915,03

Директор ООО «КДСК»
Зам.директора по экономике и финансам

Р.С. Носков
Ю.Г. Торопова

Форма 1.8. Информация о перечне зон деятельности сетевой организации <*>

<*> В соответствии с [пунктом 12](#) Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией на ее официальном сайте или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации, ежегодно до 1 марта.

Наименование регулируемой организации	ООО «Калужский домостроительный комбинат»		
ИНН	4027071856		
Местонахождение (фактический адрес)	248915, г. Калуга, д. Мстихино, пр-д Домостроителей, 21		
Информация о перечне зон деятельности сетевой организации в текущем периоде регулирования - 2015 году			
Номер зоны	Наименование и описание границ зоны <*>	Уровень напряжения присоединения	Примечание
1	2	3	4
1	Г. Калуга, д. Мстихино, пр-д Домостроителей	СН	

<*> С детализацией по населенным пунктам и районам городов, определяемых в соответствии с границами балансовой принадлежности электросетевого хозяйства, находящегося в собственности сетевой организации или на ином законном основании.

Директор ООО «КДСК»
Зам.директора по экономике и финансам

Р.С. Носков
Ю.Г. Торопова

Форма 1.9. Информация о сводных данных об аварийных отключениях в электрических сетях, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства <*>

<*> В соответствии с [пунктом 12](#) Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией на ее официальном сайте или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации, ежегодно до 1 марта.

Наименование регулируемой организации	ООО «Калужский домостроительный комбинат»				
ИНН	4027071856				
Местонахождение (фактический адрес)	248915, г. Калуга, д. Мстихино, пр-д Домостроителей, 21				
Информация о сводных данных об аварийных отключениях в электрических сетях, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, за предшествующий период регулирования, 2014 год					
Месяц	Зона деятельности, в которой произошло отключение	Дата аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства	Причина аварии (по итогам расследования в установленном порядке)	Мероприятия по устранению аварии	Дата включения объектов электросетевого хозяйства в работу
1	2	3	4	5	6
Аварийных отключений в 2014 году не было					

Директор ООО «КДСК»
Зам.директора по экономике и финансам

Р.С. Носков
Ю.Г. Торопова

Форма 1.10. Информация об объеме недопоставленной
в результате аварийных отключений электрической энергии <*>

<*> В соответствии с [пунктом 12](#) Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией на ее официальном сайте или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации, ежеквартально.

Наименование регулируемой организации	ООО «Калужский домостроительный комбинат»			
ИНН	4027071856			
Местонахождение (фактический адрес)	248915, г. Калуга, д. Мстихино, пр-д Домостроителей, 21			
Информация об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии в 2014 году				
Объем недопоставленной электрической энергии, кВт.ч				
Всего	Квартал			
	I	II	III	IV
1	2	3	4	5
В связи с отсутствием аварийных отключений в 2014 году, электрическая энергия была поставлена своевременно и в необходимом объеме				

Директор ООО «КДСК»
Зам.директора по экономике и финансам

Р.С. Носков
Ю.Г. Торопова

Форма 1.17. Информация об условиях, на которых
осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг)
и (или) об условиях договоров об осуществлении
технологического присоединения к электрическим сетям <*>

<*> В соответствии с [пунктом 12](#) Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией на ее официальном сайте или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации, ежегодно до 1 марта.

Наименование регулируемой организации	ООО «Калужский домостроительный комбинат»	
ИНН	4027071856	
Местонахождение (фактический адрес)	248915, г. Калуга, д. Мстихино, пр-д Домостроителей, 21	
Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг) и (или) об условиях договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		
№ п/п	Договоры поставки регулируемых товаров (оказания регулируемых услуг)	Сведения о типовых формах договоров
1	2	3
2	Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям <1>	Формы типового договора прилагаются регулируемой организацией (Приложение 1 (заявка), Приложение 2 (договор)).

Директор ООО «КДСК»
Зам.директора по экономике и финансам

Р.С. Носков
Ю.Г. Торопова

Информация об условиях договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

В соответствии с [пунктом 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 N 861 (опубликовано в изданиях: "Собрание законодательства РФ", 27.12.2004, N 52 (часть 2), ст. 5525; "Российская газета", N 7, 19.01.2005) (далее - Правила технологического присоединения), договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям содержит следующие существенные условия:

а) перечень мероприятий по технологическому присоединению (определяется в технических условиях, являющихся неотъемлемой частью договора) и обязательства сторон по их выполнению;

б) срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации, - при временном технологическом присоединении;

4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;

в иных случаях:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

6 месяцев - для заявителей, указанных в [пунктах 12\(1\), 14 и 34](#) Правил технологического присоединения, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

в) положение об ответственности сторон за несоблюдение установленных договором и [Правилами](#) технологического присоединения сроков исполнения своих обязательств, в том числе:

право заявителя в одностороннем порядке расторгнуть договор при нарушении сетевой организацией сроков технологического присоединения, указанных в договоре;

обязанность одной из сторон договора при нарушении ею сроков осуществления мероприятий по технологическому присоединению уплатить другой стороне в течение 10 рабочих дней с даты наступления просрочки неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 [ставки рефинансирования](#) Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки;

г) порядок разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон;

д) размер платы за технологическое присоединение, определяемый в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере электроэнергетики (при осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту размер платы за технологическое присоединение определяется с учетом особенностей, установленных [разделом III](#) Правил технологического присоединения); [<*>](#)

е) порядок и сроки внесения заявителем платы за технологическое присоединение [<*>](#)

[<*>](#) Размер платы за подключение определяется в соответствии с нормативным правовым актом органа регулирования Калужской области.

[<*>](#) Порядок и сроки внесения заявителем платы за подключение установлены [пунктами 16\(2\) и 16\(4\)](#) Правил технологического присоединения.

Директор ООО «КДСК»
Зам.директора по экономике и финансам

Р.С. Носков
Ю.Г. Торопова

Форма 1.18. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям

Наименование регулируемой организации	ООО «Калужский домостроительный комбинат»
ИНН	4027071856
Местонахождение (фактический адрес)	248915, г. Калуга, д. Мстихино, пр-д Домостроителей, 21
Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям	
<p>В соответствии с пунктом 18 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 N 861 (далее - Правила технологического присоединения), мероприятия по технологическому присоединению включают в себя:</p> <p>а) подготовку, выдачу сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором;</p> <p>б) разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;</p> <p>в) разработку заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;</p> <p>г) выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями;</p> <p>д) проверку выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий в соответствии с разделом IX Правил технологического присоединения, а также допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии;</p> <p>е) осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат в соответствии с Правилами технологического присоединения согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления (за исключением заявителей, указанных в пункте 12 Правил технологического присоединения, в случае осуществления технологического присоединения их энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно и заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13 и 14 Правил технологического присоединения), с выдачей заявителю акта осмотра (обследования) электроустановки по форме согласно приложению N 9 к Правилам технологического присоединения;</p> <p>ж) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). При этом для допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии сетевая организация обязана в сроки и в порядке, которые предусмотрены разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, обеспечить приглашение субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), либо субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен указанный договор, для участия в процедуре допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, а также иных субъектов розничных рынков, приглашение которых для допуска в эксплуатацию прибора учета является обязательным в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии. Сетевая организация несет перед заявителем ответственность за неприглашение на процедуру допуска прибора учета в эксплуатацию указанных в настоящем пункте субъектов розничных рынков в сроки и в порядке, которые предусмотрены разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, и должна возместить заявителю расходы, понесенные им в результате применения расчетных способов определения объемов безучетного потребления электрической энергии в отношении соответствующих энергопринимающих устройств.</p> <p>В соответствии с пунктом 19 Правил технологического присоединения по окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - акт об осуществлении технологического присоединения; - акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон; - акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон. <p>По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют акт согласования технологической и (или) аварийной брони в соответствии с пунктом 14(2) Правил технологического присоединения</p>	

Директор ООО «КДСК»
Зам.директора по экономике и финансам

Р.С. Носков
Ю.Г. Торопова

Форма 1.19. Информация о возможности подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, указанных в [пунктах 12\(1\), 13 и 14](#) 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 N 861, к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно посредством официального сайта сетевой организации или иного официального сайта в сети Интернет, определяемого Правительством Российской Федерации [<*>](#)

[<*>](#) В соответствии с [пунктом 11\(5\)](#) Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией на ее официальном сайте или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации.

Наименование регулируемой организации	ООО «Калужский домостроительный комбинат»
ИНН	4027071856
Местонахождение (фактический адрес)	248915, г. Калуга, д. Мстихино, пр-д Домостроителей, 21
Информация о возможности подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13 и 14 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 N 861, к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно посредством официального сайта сетевой организации или иного официального сайта в сети Интернет, определяемого Правительством Российской Федерации	
В соответствии с пунктом 8(3) 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 N 861 (далее - Правила технологического присоединения), заявители, указанные в пунктах 12(1), 13 и 14 Правил технологического присоединения, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно вправе направлять заявку и прилагаемые документы посредством официального сайта сетевой организации или иного официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, определяемого Правительством Российской Федерации. <*> Подача заявок и документов в электронной форме осуществляется заявителем с использованием идентификатора и пароля, выданных посредством сайта сетевой организации в порядке, установленном сетевой организацией. <4> Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту прилагаемых в электронном виде к заявке документов в соответствии с законодательством Российской Федерации	

[<*>](#) К заявителям, указанным в [пунктах 12\(1\), 13 и 14](#) Правил технологического присоединения, относятся:

- юридические лица и индивидуальные предприниматели, направляющие заявки в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

- заявители, направляющие заявки в целях временного технологического присоединения, предусмотренного [разделом VII](#) Правил технологического присоединения (в соответствии с [пунктом 50](#) Правил технологического присоединения временным технологическим присоединением является технологическое присоединение энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, осуществляемое на ограниченный период времени для обеспечения электроснабжения энергопринимающих устройств);

- физические лица, направляющие заявки в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых нужд и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

[<4>](#) Информация о порядке выдачи и использования идентификатора и пароля раскрывается регулируемой организацией в соответствии с таблицей 7.

Директор ООО «КДСК»
Зам.директора по экономике и финансам

Р.С. Носков
Ю.Г. Торопова

Информация о порядке выдачи и использования
идентификатора и пароля для подачи заявки и документов
на технологическое присоединение к электрическим сетям

Информация о порядке выдачи и использования идентификатора и пароля для подачи заявки и документов на технологическое присоединение к электрическим сетям
Отсутствует на ООО «КДСК»

Выдача и использование идентификатора и пароля для подачи заявки и документов на технологическое присоединение к электрическим сетям осуществляется в порядке, утвержденном приказом

(наименование сетевой организации)

от _____ 20__ г. N ____ " _____ "

Далее приводится текст указанного порядка.

Директор ООО «КДСК»
Зам.директора по экономике и финансам

Р.С. Носков
Ю.Г. Торопова