

ИНФОРМАЦИЯ
в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации
от 21.04.2009г. № 334 «О внесении изменений в некоторые акты
Правительства РФ по вопросам совершенствования порядка технологического
присоединения потребителей к электрическим сетям».

1. Условия договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии.

ДОГОВОР
возмездного оказания услуг по передаче электрической энергии

г. Иваново _____ «__» _____ 200 г.
_____ именуемое в дальнейшем
«Заказчик», в лице _____ действующего на основании _____, с
одной стороны, и
_____ именуемое
в
дальнейшем «Исполнитель», в лице _____ на основании _____, с
другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о
нижеследующем:

Термины, используемые в договоре.

Точка поставки - место физического присоединения энергопринимающего устройства (энергетической установки) Потребителя с электрической сетью Исполнителя.. Точки поставки определены Сторонами в Приложении N 3 к настоящему договору.

Потребитель - лицо, приобретающее электрическую энергию у Заказчика и энергопринимающие устройства которого технологически присоединены к электрической сети Исполнителя (в том числе опосредованно), в интересах которого Заказчик заключает настоящий договор. Перечень потребителей определен Сторонами в Приложении № 2 к настоящему договору.

I.Предмет договора.

1.1. По настоящему договору Исполнитель обязуется оказывать Заказчику услуги по передаче электрической энергии посредством осуществления комплекса организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электроэнергии Заказчика через технические устройства электрических сетей, а Заказчик обязуется оплачивать эти услуги Исполнителя в порядке, установленном настоящим договором.

1.2. Заказчик заключает настоящий договор в интересах обслуживаемых им Потребителей которым в соответствии с заключенными договорами Заказчик обязан обеспечить оказание услуг по передаче электрической энергии, а также Потребителей, обратившихся к Заказчику с офертой о заключении договора энергоснабжения, предусматривающего обязанность Заказчика урегулировать за счет Потребителя отношения, связанные с передачей электроэнергии.

2.Обязанности сторон

2.1. Заказчик обязуется:

2.1.1 Оплачивать услуги Исполнителя по передаче электрической энергии в размере и сроки установленные настоящим договором.

2.1.2. Обеспечить в предварительно согласованные с Заказчиком время и сроки беспрепятственный допуск уполномоченных представителей Исполнителя в принадлежащие Потребителю пункты контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии.

2.2. Исполнитель обязуется:

2.2.1. Обеспечить передачу электрической энергии в точках поставки, качество и параметры которой должны соответствовать техническим регламентам и иным обязательным требованиям, с соблюдением величин аварийной и технологической брони.

2.2.2. Осуществлять передачу электрической энергии в соответствии с согласованной категорией надежности энергопринимающих устройств Потребителя.

2.2.3. Определять в порядке, определяемом Министерством промышленности и энергетики Российской Федерации, значения соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителем услуг.

2.2.4. Незамедлительно ставить Заказчика в известность о фактах нарушения передачи электроэнергии и снижении показателей качества электроэнергии, об обстоятельствах, влекущих полное и (или) частичное ограничение режима передачи электроэнергии Потребителю.

2.2.5. Согласовать с Потребителем сроки проведения ремонтных и профилактических работ на электрооборудовании и электрических сетях, которые влекут необходимость полного и (или) частичного ограничения режима передачи электроэнергии Потребителю.

2.2.6. Беспрепятственно допускать представителей Заказчика и (или) Потребителя в принадлежащие Исполнителю пункты контроля и учета количества и качества электрической энергии.

2.2.7. По заявке Заказчика вводить полное и (или) частичное ограничение режима потребления электроэнергии Потребителю и возобновлять его электроснабжение, в указанные в заявке сроки.

2.2.8. Предоставлять Заказчику и первый рабочий день месяца, следующего за расчетным сведения о расходе электроэнергии Потребителей по расчетным приборам учета электрической энергии.

2.2.9. Предоставлять Заказчику до 5 числа месяца, следующего за расчетным, акт об оказании услуг по передаче электрической энергии (акт выполненных работ} и счет-фактуру за услуги по передаче электрической энергии, оказанные в расчетном месяце.

2.2.10. Направлять Заказчику в 10-ти дневный срок обоснованные ответы на поступившие от Заказчика жалобы и заявления Потребителей по вопросам передачи электрической энергии.

2.2.11. Представлять по запросу Заказчика либо Потребителей, в отношении которых было введено ограничение режима потребления, данные о периоде действия указанных в запросе аварийных ограничений и (или) внеплановых отключений, основаниях введений аварийных ограничений, а также о причинах внепланового отключения.

2.2.12. Урегулировать отношения по передаче электроэнергии со смежными сетевыми организациями, чьи объекты электросетевого хозяйства имеют технологическое присоединение к электрическим сетям Исполнителя в соответствии с «Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг», утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г.

Урегулировать с Потребителями вопросы оперативно-технологического взаимодействия в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

3. Учет электроэнергии

3.1. Плановое количество электроэнергии, передаваемой по сети Исполнителя определена Сторонами в Приложении №1 к настоящему договору.

3.2. Учет объема переданной Исполнителем электроэнергии производится расчетными приборами учета электроэнергии указанными в Приложении № 3 к настоящему договору.

3.3. Собственник (иной законный владелец) расчетных приборов учета обязан обеспечить работоспособность и соблюдение эксплуатационных требований к ним, установленных уполномоченным лицом по техническому регулированию и метрологии и изготовителем.

3.4. В случае выявления неисправности или утраты расчетных приборов учета определение объема переданной электроэнергии за период, в течение которого были неисправны или отсутствовали расчетные приборы учета, осуществляется в соответствии с «Правилами функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период, реформирования электроэнергетики», утвержденными Постановлением Правительства РФ № 530 от 31.08.2006г.

3.5. В случае если расчетный прибор учета расположен не на границе балансовой принадлежности электрических сетей, объем переданной электрической энергии корректируется с учетом величины

нормативных потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности электрических сетей до места установки прибора учета, согласно Приложения № 3 к настоящему договору.

4. Расчеты за услуги по передаче электрической энергии

4.1 Периодом платежа Заказчика за услуги Исполнителя по передаче электрической энергии является календарный месяц {расчетный месяц}.

4.2 Стоимость услуг Исполнителя по передаче электрической энергии определяется по тарифам на услуги по передаче электрической энергии, установленным для Исполнителя органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

4.3. Оплата услуг Исполнителя по передаче электроэнергии за расчетный месяц производится Заказчиком до 15 числа месяца, следующего за расчетным, исходя из объемов переданной электроэнергии и стоимости услуг, согласованных Сторонами в Акте об оказании услуг по передаче электрической энергии за расчетный месяц, но не ранее 3-х рабочих дней с момента получения Заказчиком указанного Акта от Исполнителя и счета-фактуры

4.4. Изменение органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов указанных в п. 4.2. настоящего договора тарифов в период действия настоящего договора не требует внесения изменений в настоящий договор, а измененный тариф применяется Сторонами со дня его введения в действие.

5. Ответственность сторон.

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с договором и действующим законодательством РФ.

5.2. Стороны не несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору, если это вызвано действиями обстоятельств непреодолимой силы. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы сроки исполнения своих обязательств по настоящему договору отодвигается на время действия таких обстоятельств. Сторона, ссылающаяся на действие обстоятельств непреодолимой силы, обязана незамедлительно письменно уведомить об этом другую сторону.

5.3. Все споры и разногласия, возникающие из настоящего договора или в связи с ним, решаются Сторонами путем переговоров, а при недостижении согласия в Арбитражном суде Ивановской области.

6. Срок действия, основания изменения или расторжения договора.

6.1. Настоящий договор вступает в силу с _____ и действует до _____ (включительно).

6.2. Настоящий договор считается продленным на тех же условиях и на тот же срок, если до окончания срока его действия ни от одной из сторон не последует письменное заявление об изменении настоящего договора или заключении нового договора. До момента вступления в силу между сторонами нового договора отношения сторон регулируются ранее заключенным договором.

6.3. Изменения к настоящему договору производятся путем заключения сторонами дополнительных соглашений к нему,

6.4. Расторжение настоящего договора производится в соответствии с действующим законодательством РФ.

7. Прочие условия договора.

7.1. Порядок полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии устанавливается действующими нормативными правовыми актами РФ.

7.2. Во всем, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

7.3. При изменении юридического адреса и (или) банковских реквизитов стороны письменно уведомляют друг друга в течение 5 (пяти) рабочих дней.

7.4. Настоящий договор с приложениями, являющимися его неотъемлемой частью, составлен и в (двух) экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному для каждой из сторон.

7.5. Приложения к настоящему договору, являющиеся его неотъемлемой частью.

7.5.1 Приложение № 1 «Плановые объемы передачи электроэнергии».

7.5.2 Приложение №2 «Перечень Потребителей».

7.5.3 Приложение № 3 «Существенные условия договора по каждому Потребителю».

8. Адреса и реквизиты Сторон

ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Приложение № 2
к договору возмездного оказания услуг по передаче
электрической энергии № _____ от _____

ПЕРЕЧЕНЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

№ п/п	Наименование потребителя
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Приложение № 1

к договору возмездного оказания услуг по
передаче электрической энергии
№ _____ от _____

Плановые объемы передачи электроэнергии

Год	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал		
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

2. Перечень зон деятельности сетевой организации.

Зона деятельности ОАО «Ивановская домостроительная компания» по передаче электрической энергии - Ленинский район г.Иваново и ограничена улицами: ул.П.Большевикова, Кохомское шоссе, микрорайон «ДСК».

3. Сведения о тарифах на услуги по передаче электрической энергии.

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 29
декабря 2008 г. N 181-эл**

О ЕДИНЫХ (КОТЛОВЫХ) ТАРИФАХ НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2009 ГОД

В соответствии с Федеральным законом от 14.04.1995 N 41-ФЗ "О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации", Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2004 N 109 "О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации", Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861, Региональная служба по тарифам Ивановской области постановляет:

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2009 г. на территории Ивановской области в соответствии с приложением N 1 единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии для потребителей услуг по передаче электрической энергии, независимо от того, к сетям какой сетевой организации они присоединены (в руб., без НДС).

2. Утвердить перечень территориальных сетевых организаций, затраты которых включены в расчет единых (котловых) тарифов, согласно приложению N 2.

3. Единые (котловые) тарифы предназначены для расчетов между гарантирующими поставщиками электрической энергии, сбытовыми организациями, потребителями электрической энергии, с одной стороны, и территориальными сетевыми организациями, включенными в перечень в соответствии с приложением N 2 к данному постановлению, с другой стороны.

4. С введением в действие установленных в п. 1 настоящего постановления тарифов утрачивают силу постановления РСТ от 28 декабря 2007 г. N 119-эл, от 23 октября 2007 г. N 105-эл/2, от 23 июля 2007 г. N 88-эл/2, от 10 ноября 2006 г. N 34-эл/2, от 20 февраля 2006 г. N 37-эл, от 28 декабря 2006 г. N 54-эл/1, от 28 апреля 2007 г. N 78-эл/3, от 10 ноября 2006 г. N 34-эл/1, от 30 марта 2007 г. N 72-эл/1, от 17 ноября 2006 г. N 36-эл/1, от 21 декабря 2006 г. N 49-эл/1.

Начальник службы
А.П.ГОЛОВКОВ

**ЕДИНЫЕ (КОТЛОВЫЕ) ТАРИФЫ
НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА
ТЕРРИТОРИИ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2009 ГОД**

N п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по числу часов использования заявленной	Единица измерения					
			ВН	СН-1	СН-2	НН	
1	Потребители электрической энергии, в том числе бюджетные, энергопринимающие устройства которых присоединены к энергетическим установкам Ивановского филиала "ТГК-6" (тарифы указываются без НДС)						
	Одноставочный тариф	от 7001 часа и выше	руб./тыс. кВт.ч	x	872,33	984,24	1119,11
		от 6001 до 7000 часов	руб./тыс. кВт.ч	x	932,91	1052,59	1196,82
		от 5001 до 6000 часов	руб./тыс. кВт.ч	x	1002,53	1131,14	1286,14
		5000 часов и ниже	руб./тыс. кВт.ч	x	1083,37	1222,36	1389,86
	Двухставочный тариф						
	- плата за мощность {единые ставки на оплату содержания электрических сетей)	руб./тыс. кВт.мес.	x	559743,39	631553,74	718093,07	
	- плата за энергию (единые ставки на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии в	руб./тыс. кВт.ч	x	x	x	x	
2	Прочие потребители электрической энергии, в том числе бюджетные, за исключением потребителей, энергопринимающие устройства которых присоединены к энергетическим установкам Ивановского филиала "ТГК-6"						
	Одноставоч- ный тариф	от 7001 часа и выше	руб./тыс. кВт.ч	701,55	1061,08	1182,25	1477,37

	от 6001 до 7000 часов	руб./тыс. кВт.ч	740,53	1121,66	1250,60	1555,08
	от 5001 до 6000 часов	руб./тыс. кВт.ч	785,32	1191,28	1329,16	1644,40
	5000 часов и ниже	руб./тыс. кВт.ч	837,33	1272,13	1420,38	1748,12
	Двухставочный тариф					
	- плата за мощность (единые ставки на оплату содержания электрических сетей)	руб./тыс. кВт. м ес.	360109,02	559743,39	631553,74	718093,07
	- плата за энергию (единые ставки на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии в	руб./тыс. кВт.ч	140,35	188,75	198,01	358,26
3	Тарифы на услуги по передаче электрической энергии для городского населения (кроме городского населения, проживающего в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками, а также для городского населения в ночные часы (с 23.00 до 7.00), выходные и праздничные дни)					
	Одноставочный тариф	руб./тыс. кВт.ч	455,22			
Примечание. Плата за передачу электрической энергии для сельского населения, для городского населения, проживающего в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками, а также для городского населения в ночные часы (с 23.00 до 7.00), выходные и праздничные						

**ПЕРЕЧЕНЬ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ,
РАСХОДЫ НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
ЭНЕРГИИ КОТОРЫХ ВКЛЮЧЕНЫ В СОСТАВ ЕДИНЫХ (КОТЛОВЫХ)**

НА 2009 ГОД

1.	Филиал "Ивэнерго" ОАО "МРСК Центра и Приволжья"
2.	МУП "Ивановская городская электрическая сеть"
3.	ОАО "Кинешемская горэлектросеть"
4.	ОАО "Вичугская горэлектросеть"
5.	ООО "БизнесПроект" (г. Иваново)
6.	Северная железная дорога - филиал ОАО "Российские железные дороги" (Ивановская область)
7.	ЗАО "Ивановоискож"
8.	ОАО "Завод "ИВТЕКМАШ"
9.	ЗАО "Железобетон" (г. Иваново)
10.	ЗАО "Ивановская тепловая блок-станция"
11.	ЗАО "Энергосервис" (Фурмановский район)
12.	МП "Ивгортеплоэнерго"
13.	ОАО "МККРАНЭКС"
14.	ООО "Навтекс" (Кинешемский район)
15.	ООО "Альфа-Энерго" (Ивановская область)
16.	ОАО "Поликор" (г. Кинешма)
17.	ЗАО "Электроконтакт" (г. Кинешма)
18.	ОАО "Фурмановская прядильно-ткацкая фабрика N 2"
19.	ЗАО "ПК "Нордтекс" - филиал "Самойловский текстиль" (г. Иваново)
20.	ООО "Каминский текстиль"
21.	ООО "Новописцовский льнокомбинат"
22.	ООО "ТК "Томна" (г. Кинешма)
23.	ООО "Тепловик" (п. Савино)
24.	ОАО "Транспорт-Обслуживание-Ремонт" (Комсомольский район)
25.	ОАО "Автокран" (г. Иваново)
26.	УМП "Водоканал" (г. Иваново)
27.	ООО "Шуйская машиностроительная компания"
28.	ООО "Новый Профинтерн-Энерго" (Вичугский район)
29.	ООО "АльянсПрофи" (г. Иваново)
30.	ООО "Регионэнерго" (г. Кинешма)
31.	ООО "Энергомера Север" (г. Иваново)
32.	ООО "Ткацкая фабрика" (г. Иваново)
33.	ЗАО "Одежда и Мода" (г. Иваново)
34.	ОАО "Ивановский завод тяжелого машиностроения"
35.	ООО "БАС" (Заволжский район)
36.	ЗАО "Пищевик" (г. Иваново)
37.	ООО "Архиповский текстиль" (Савинский район)
38.	ООО "Энергосетьком" (г. Иваново)
39.	ООО "Вавилон*С" (г. Иваново)
40.	ЗАО "Стройхимматериалы" (г. Заволжск)
41.	ОАО "Вичуга-Текстиль"
42.	ОАО "Ивановоглавснаб"
43.	ОАО "Ивановская домостроительная компания"
44.	ООО "Верхневолжский СМЦ" (Ивановский район)

4. Перечень мероприятий по снижению размеров потерь в сетях, а также сроки их исполнения и источники финансирования

1. В течение 2008 года **аварийных** ограничений (отключений) по границам зон деятельности предприятия не **производилось**,

2. Общее количество электрической энергии поступившей в сеть за 2008 год составило **1430192** квт.час. **Потери в электрических сетях** Ивановского ОАО «ДСК» за 2008 год составили 420543 квт.час или 2,94%.

Мероприятия по снижению **потерь** электроэнергии в электрических **сетях** ОАО «ДСК» выполненные в 2008 году **включают** в себя:

- организация проверок состояния узлов учета потребителей электрической **энергии** подключенных к сетям «ДСК»;
- замена индукционных **электрических** счетчиков на **электронные**, более высокого класса точности, **в** количестве 31 шт.;
- **переключение** электроснабжения **абонента** на вновь введенную **трансформаторную** подстанцию бкв\0.4кв.

5. Информация о порядке закупки сетевыми организациями электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости

ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ИСПОЛНИТЕЛЕМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ПРИБРЕТАЕМОЙ В ЦЕЛЯХ КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРЬ В СЕТЯХ

Плановый объем электроэнергии, приобретаемой Исполнителем в целях компенсации потерь принадлежащих ему сетях, с разбивкой по месяцам, определен в Приложении № 3 к Договору № П-5 «Оказания услуг по передаче электрической энергии» между ОАО «Ивановская энергосбытовая компания» (Заказчик) и ОАО «Ивановская домостроительная компания»(Исполнитель).

Расчетным периодом для оплаты стоимости электроэнергии, приобретаемой Исполнителем в целях компенсации потерь в принадлежащих ему сетях, является один календарный месяц.

Исполнитель самостоятельно оплачивает стоимость электроэнергии, приобретаемой в целях компенсации потерь в сетях, с учетом регулируемых тарифов и прогнозных значений нерегулируемых цен, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Заказчика в следующие сроки;

- до 15 числа текущего месяца - 50 % от стоимости планового объема электроэнергии;
- до 25 числа текущего месяца - 50 % от стоимости планового объема электроэнергии;

Окончательный расчет производится до 5 числа месяца, следующего за расчетным, по фактически определенному объему потерь с учетом произведенных платежей за расчетный месяц. Фактический объем потерь электрической энергии, которую Исполнитель приобретает у Заказчика в соответствии с настоящим договором определяется как разница между объемом электрической энергии, поставленной в электрическую сеть Исполнителя из других сетей и объемом электрической энергии, потребленной энергопринимающими устройствами, присоединенными к этой сети, а также переданными в другие сетевые организации.

Отклонения стоимости электрической энергии, рассчитанной по прогнозным значениям нерегулируемых цен на электрическую энергию от стоимости электрической энергии, рассчитанной по фактически сложившимся нерегулируемым ценам, учитываются при определении стоимости поставки электрической энергии по нерегулируемым ценам в последующих расчетных периодах.

В случае, если в ходе исполнения настоящего договора вступил в силу нормативный правовой акт, изменяющий порядок определения цены по договору, или уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации принят акт об установлении новых регулируемых тарифов, стороны с момента его введения в действие при осуществлении расчетов по договору обязаны применять новый порядок определения цен и (или) новые регулируемые тарифы.

