

Раскрытие информации ООО «БЕЛКАМ-КОНТРАКТ»

Публикуется на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии».

ООО «БЕЛКАМ-КОНТРАКТ» не имеет статуса гарантирующего поставщика, не осуществляет поставку электрической энергии населению и приравненным к нему категориям потребителей. Цена на электрическую энергию не дифференцируется по категориям потребителей и пр. Условие о цене на электрическую энергию определяется по соглашению сторон.

Информация о ценах на электрическую энергию

для потребителей Удмуртской Республики в 2014 году

без НДС

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь
Цена электрической энергии (мощности), руб./кВт.ч.	2,14	2,25	2,21	2,30	2,30	2,40

	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Цена электрической энергии (мощности), руб./кВт.ч.	2,33	2,33	2,33	2,24	2,23	2,21

Информация о ценах на электрическую энергию

для потребителей Пензенской области в 2014 году

без НДС

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь
Цена электрической энергии (мощности), руб./кВт.ч.	-	-	-	-	-	-

	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
--	------	--------	----------	---------	--------	---------

Цена электрической энергии (мощности), руб./кВт.ч.	1,79	1,65	1,59	1,56	1,61	1,53
--	------	------	------	------	------	------

Информация о ценах на электрическую энергию

для потребителей Ханты – Мансийского автономного округа Тюменской области в 2014 году

без НДС

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь
Цена электрической энергии (мощности), руб./кВт.ч.	-	-	-	-	-	-

	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Цена электрической энергии (мощности), руб./кВт.ч.	-	-	-	2,33	2,29	2,25

Цена закупки электрической энергии

В 2014 году ООО «БЕЛКАМ-КОНТРАКТ» приобретало электрическую энергию на оптовом рынке электрической энергии по свободным (нерегулируемым) ценам, определяемым путем конкурентного отбора ценовых заявок покупателей и поставщиков.

Информация о единых (котловых) тарифах на услуги по передаче электрической энергии для потребителей услуг на территории Удмуртской Республики в 2014 году

без НДС

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
1.	с 01.01.2014 г. по 28.02.2014 г.¹					
	Двухставочный тариф:					
	- ставка на содержание электрических сетей	руб./кВт. в	211,97	397,74	551,43	689,48

		мес.				
	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии в сетях	руб./КВт.ч.	0,29	0,40	0,43	0,47
с 01.03.2014 г. по 30.06.2014 г.²						
Двухставочный тариф:						
2.	- ставка на содержание электрических сетей	руб./КВт. в мес.	212,97	399,74	552,43	693,58
	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии в сетях	руб./КВт.ч.	0,325	0,445	0,475	0,511
с 01.07.2014 г. по 31.12.2014 г.²						
Двухставочный тариф:						
3.	- ставка на содержание электрических сетей	руб./КВт. в мес.	212,97	399,74	552,43	693,58
	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии в сетях	руб./КВт.ч.	0,325	0,445	0,475	0,511

***Примечания:** 1. Утверждены Постановлением РЭК Удмуртской Республики от 20.12.2013 г. № 22/1 «О единых (котловых) тарифах на услуги по передаче электрической энергии на территории Удмуртской Республики»

2. Утверждены Постановлением РЭК Удмуртской Республики от 21.02.2014 г. № 3/1 «О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Удмуртской Республики от 20.12.2013 г. № 22/1 «О единых (котловых) тарифах на услуги по передаче электрической энергии на территории Удмуртской Республики»

Информация о единых (котловых) тарифах на услуги по передаче электрической энергии для потребителей услуг на территории Ханты – Мансийского автономного округа Тюменской области в 2014 году

без НДС

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН

1.	с 01.01.2014 г. по 30.06.2014 г.¹					
	Двухставочный тариф:					
	- ставка на содержание электрических сетей	руб./КВт. в мес.	646,13917	1014,23864	1109,31207	629,12382
	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии в сетях	руб./КВт.ч.	0,05155	0,14510	0,16402	0,32893
2.	с 01.07.2014 г. по 31.12.2014 г.²					
	Двухставочный тариф:					
	- ставка на содержание электрических сетей	руб./КВт. в мес.	653,78094	1030,07159	1131,69924	647,18400
	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии в сетях	руб./КВт.ч.	0,04793	0,13513	0,15274	0,30629

***Примечания:** 1. Утверждены Решением РЭК Тюменской области, Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, Ямало – Ненецкого автономного округа от 19.12.2013 г. № 170 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тюменской области, Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, Ямало – Ненецкого автономного округа»

2. Утверждены Решением РЭК Тюменской области, Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, Ямало – Ненецкого автономного округа от 30.06.2014 г. № 40 «О внесении изменений в решение Региональной энергетической комиссии Тюменской области, Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, Ямало – Ненецкого автономного округа от 19.12.2013 г. № 170 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тюменской области, Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, Ямало – Ненецкого автономного округа»

Информация по тарифам на инфраструктурные услуги в 2014 году

№ п/п	Показатель	Тариф, руб./МВт.ч.	
		с 01.01.2014 г. по 30.06.2014 г.	с 01.07.2014 г. по 31.12.2014 г.
1.	Тариф на услугу по организации оптовой торговли электрической энергией, мощностью на оптовом рынке, оказываемую коммерческим оператором	0,920	1,021

	оптового рынка ОАО «АТС» ¹		
2.	Тариф на услугу по оперативно-диспетчерскому управлению, оказываемую системным оператором ОАО «СО ЕЭС» ²	1,528	1,528
3.	Цена комплексной услуги по расчету требований и обязательств участников оптового рынка, оказываемой организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка ОАО "ЦФР"	0,282 ³	0,292 ⁴

***Примечания:**

1. Утверждены Приказом ФСТ России от 30 декабря 2013 г. N 232-э/1 «Об утверждении тарифа на услуги коммерческого оператора, оказываемые ОАО "АТС" на 2014 год».

2. Утверждены Приказом ФСТ России от 20.12.2013 г. № 256-э/1 «Об утверждении тарифов на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков и предельного максимального уровня цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, услуг по обеспечению вывода единой энергетической системы России из аварийных ситуаций, услуг по формированию технологического резерва мощностей, оказываемые ОАО "Системный оператор единой энергетической системы"».

3. Утвержден Наблюдательным Советом НП «Совет рынка» 21 мая 2013 года.

4. Утвержден Наблюдательным Советом НП «Совет рынка» 17 марта 2014 года.

Основные условия договора энергоснабжения

- **Предмет договора:** Поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности) Потребителю, а также оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Потребителю, а Потребитель обязуется оплачивать принятую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги, в объеме и на условиях, предусмотренных договором.

- **Срок действия договора:** вступает в силу с момента подписания сторонами и действует по 31 декабря 20__ года. Обязательства по Договору начинают исполняться с 00 часов 00 минут «__» _____ 20__ года, но не ранее даты и времени начала оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающего устройства Потребителя.

Договор считается пролонгированным на следующий календарный год и далее ежегодно и на тех же условиях, если за 30 дней до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора.

- **Вид цены на электрическую энергию:** переменная, утверждается по соглашению сторон в каждый расчетный период.

- **Форма оплаты:** частичное авансирование, фактический расчет производится на основании акта приема-передачи электрической энергии (мощности) и счета-фактуры.

- **Форма обеспечения исполнения обязательств сторон по договору:** со стороны Поставщика – действующим законодательством, со стороны Потребителя – наличием в договоре положения о неустойке в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате электрической энергии (мощности) и в соответствии с действующим законодательством; наличием в договоре положения об уплате обеспечительного платежа.

- Зона обслуживания: административные границы РФ.
- Условия расторжения договора: в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.
- Ответственность сторон: со стороны Поставщика – в соответствии с действующим законодательством РФ, со стороны Потребителя – наличие в договоре положения о неустойке в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате электрической энергии (мощности) и в соответствии с действующим законодательством РФ.
- Обязанности Поставщика: поставлять электрическую энергию и мощность Потребителю в точки поставки, указанные в договоре; урегулировать в интересах Потребителя отношения по передаче электрической энергии путем заключения договора оказания услуг по передаче электрической энергии с сетевой организацией.
- Права Поставщика: инициировать введение полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии по договору; запрашивать у Потребителя планируемый объем потребления электрической энергии и мощности на следующий год; в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, уведомив Потребителя об этом за 10 рабочих дней до заявляемой им даты отказа от договора, в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате, в том числе предварительной.
- Обязанности потребителя: обеспечить оборудование точек поставки приборами учета электрической энергии, обеспечить проведение периодических проверок учета; сообщать Поставщику о любых неисправностях или утрате приборов учета, иных нарушениях, влияющих на режим потребления, а также о плановом, текущем и капитальном ремонте на энергетических объектах; восстановить учет в случае выхода его из строя, утраты, истечения срока эксплуатации; ежегодно предоставлять Поставщику планируемый на следующий год объем потребления электрической энергии; поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие Потребителю средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учета электрической энергии и мощности, устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, самостоятельно урегулировать с сетевой организацией вопросы взаимодействия в части организации коммерческого учета, оперативно-диспетчерского и технологического взаимодействия, согласования сроков информирования об аварийных ситуациях на энергетических объектах, а также проведении плановых, текущих и капитальных ремонтов на них; производить оплату за потребленную электрическую энергию (мощность) и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией (мощности), с соблюдением сроков, размера и порядка оплаты.
- Права Потребителя: выбирать для проведения расчетов за электрическую энергию одну из шести ценовых категорий, условия почасового планирования потребления электрической энергии; выбирать вариант расчета за услуги по передаче электрической энергии (двухставочный или одноставочный); в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора.
- Порядок учета электрической энергии: учет электрической энергии осуществляется с использованием приборов учета, измерительных комплексов и систем учета, при отсутствии приборов учета - путем применения расчетных способов. При выявлении случаев безучетного потребления электрической энергии (мощности) составляется акт о неучтенном потреблении, на основании которого Потребитель обязан оплатить стоимость безучетно потребленной электрической энергии. Объем безучетного потребления электрической энергии (мощности) определяется с даты предыдущей контрольной проверки прибора учета (в случае если такая проверка не была проведена в запланированные сроки, то определяется с даты, не позднее которой она должна была быть проведена в соответствии с действующим законодательством РФ) до даты выявления факта безучетного потребления электрической энергии (мощности) и составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии.

Информация о деятельности энергосбытовой организации

Полное наименование общества: Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛКАМ-КОНТРАКТ»

Сокращенное наименование: ООО «БЕЛКАМ-КОНТРАКТ»

Место нахождения исполнительного органа общества: 426004, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пастухова, 98а

Почтовый адрес: 426004, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пастухова, 98а

ООО «БЕЛКАМ-КОНТРАКТ» является независимой энергосбытовой организацией - субъектом оптового рынка электрической энергии (мощности) (далее - ОРЭМ), осуществляющей в качестве основного вида деятельности продажу другим лицам приобретенной на ОРЭМ электрической энергии.

Деятельность энергосбытовой организации не подлежит лицензированию. Лицензии отсутствуют.

ИНН 1834024515, КПП 183650001

Р/с 40702810568170102438 Удмуртское отделение № 8618 ОАО «Сбербанк России», г. Ижевск,

к/с 30101810400000000601, БИК 049401601.

Тел/факс: (3412) 911-762.