

Информация о тарифе на услуги по передаче электрической энергии с 01 января по 31 декабря 2016 года (Сургутский ЗСК)

Сургутский ЗСК ООО «Газпром переработка», в соответствии со стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. №24) раскрывает следующую информацию:

1. На основании Решения Региональной энергетической комиссии Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного округа (далее по тексту РЭК) от 28 декабря 2015 года № 143 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа»:

1.1 Установлены единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа, с календарной разбивкой (приложение №1, приложение №2).

1.2. Установленные тарифы, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года.

Приложение №1

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа (тарифы указаны без учёта НДС), поставляемой прочим потребителям

на первое полугодие 2016 года

№ п/п	Показатель	Единица измерений	Диапазоны напряжения		
			ВН	СН-II	НН
1.	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности): Прочие потребители				
1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч	1,08571	1,93176	1,98659
1.2	Двухставочный тариф				
1.2.1.	- ставка за содержание электрических сетей	руб./ МВт.мес.	744311,06	1237545,43	513716,51
1.2.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт.ч	59,42	190,77	382,94

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа (тарифы указываются без НДС), поставляемой прочим потребителям

на второе полугодие 2016 года

№ п/п	Показатель	Единица измерений	Диапазоны напряжения		
			ВН	СН-II	НН
1.	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности): Прочие потребители				
1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч	1,16718	2,07672	2,13567
1.2	Двухставочный тариф				
1.2.1.	- ставка за содержание электрических сетей	руб./ МВт.мес.	817995,78	1347382,28	741643,08
1.2.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт.ч	55,28	177,74	357,73

2. Основные потребительские характеристики предоставляемых услуг по передаче электрической энергии и мощности:

2.1. **Баланс электроэнергии по Сургутскому ЗСК за 2015 год** (форма № 24-Н годовая, утв. Приказом Росстата от 15.07.2015 г. № 320) предоставляется в Отдел госстатистики (г. Сургут, ул. Московская -346 Тюменская область, 628400). Согласно балансу:

- получено со стороны - **285 240 тыс.кВт.ч;**
- отпущено на сторону (транзит) / передано по договору об оказании услуг по передаче – **11 296 тыс.кВт.ч**

в том числе по уровням напряжения:

по уровню СН-2 (от электросетей напряжением 6 кВ) - 12 296 тыс.кВт.ч;

- плановый уровень потерь электроэнергии на 2015 год (технологический расход энергии на её транспорт по сети ТСО в т.ч. собственные нужды ПС) – **2,63%**, согласно договору на оказание услуг по передаче между Сургутским МРО «Тюменская энергосбытовая компания» и ООО «Газпром переработка».

2.2. Зона деятельности Сургутского ЗСК (определяемая в соответствии с границами балансовой принадлежности электросетевого хозяйства Сургутского ЗСК) – **Сургутский район.**

2.3. Техническое состояние электросетей Сургутского ЗСК – удовлетворительное.

3. Условия на которых предоставляются услуги по передаче электрической энергии и мощности:

3.1. Перечень документов, необходимых для заключения договора на оказание услуг по передаче электрической энергии от каждого потребителя услуг, заключающего договор на электроснабжение с организацией осуществляющей продажу электрической энергии и мощности:

- 3.1.1. Письмо на имя директора Сургутского ЗСК о подключении к электроснабжению.
- 3.1.2. Разрешение (надзорных органов) на допуск в эксплуатацию энергоустановки вместе с Актом осмотра электроустановки.
- 3.1.3. Технические условия на подключение к электросетям (с указанием срока действия). Отчет об их выполнении.
- 3.1.4. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.
- 3.1.5. Акт проверки расчётного учёта (с копиями паспортов на электросчётчик и трансформаторы тока и напряжения).
- 3.1.6. Договор электроснабжения (копия), включая «Перечень потребителей электроэнергии, проектные электрические нагрузки потребителей» и годовое потребление электроэнергии, с помесечной разбивкой (Форма-2).

Периодичность предоставления Формы-2 на текущий и следующий периоды - согласно договору электроснабжения.

- 3.1.7. Приказ на лицо, ответственное за электрохозяйство (с копией протокола проверки знаний по электробезопасности в комиссии энергонадзора).
- 3.1.8. Оперативные списки лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров.
- 3.1.9. Другие правоустанавливающие документы, по требованию.

4. Для обеспечения оказания услуг по передаче электрической энергии сторонним организациям, присоединенным к электросетям ЗСК, необходимо оплачивать услуги по передаче объемов электроэнергии сторонних организаций по электросетям Сургутского филиала ООО «Газпром энерго» согласно договору между ООО «Газпром переработка» и ООО «Газпром энерго».

Объем переданной организациям электроэнергии за 2015 год составил – **12209 тыс.кВт.ч.**

Оплата производилась по индивидуальному тарифу на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчётов между сетевыми организациями, установленному Региональной энергетической комиссией (решение РЭК от 19.12.2014 № 106 и решение РЭК от 29.06.2015 №35).

5. За дополнительной информацией и разъяснениями обращаться на Сургутский ЗСК по телефонам:

(3462) 95-49-37 и (3462) 95-46-33.

Главный энергетик-начальник отдела



Б.Э. Хлоев