

Раскрытие информации
территориальной сетевой организации
ОАО «Калугапутьмаш»
за 2012 год

Форма раскрытия информации
о размере фактических потерь, оплачиваемых
покупателями при осуществлении расчетов
за электрическую энергию,
ОАО «Калугапутьмаш»

Показатели	Единица измерения	За 2012 год			
		высокое напряжение - 110 кВ и выше	среднее напряжение - 35 кВ	среднее напряжение - 6(10) кВ	низкое напряжение - 0,4 кВ
Потери	тыс.кВт.ч	0	--	--	--

Отчет
о выполнении годовых планов капитальных вложений
и планов капитального ремонта
(инвестиционных программ)

Капитальные вложения в части расширения пропускной способности и увеличения резерва для присоединения потребителей в 2012 г. не предусматривались.

**Форма раскрытия информации
о балансе электрической энергии и мощности
по электрическим сетям
ОАО «Калугапутьмаш» за 2012 г.**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Факт 2012 г.
Электрическая энергия			
1	Поступление в сеть	млн. кВт.ч	26,22
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн. кВт.ч	1,10
2.1	собственное потребление	млн. кВт.ч	0,92
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам) в т. ч. по уровням напряжения:	млн. кВт.ч	0,18
2.2.1	СН2	млн. кВт.ч	0,17
2.2.2	НН	млн. кВт.ч	0,01
3	Относительные потери	%	4,20
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для:	млн. кВт.ч	25,12
4.1	собственного потребления	млн. кВт.ч	23,14
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам) в т. ч. по уровням напряжения:	млн. кВт.ч	1,98
4.2.1	СН2	млн. кВт.ч	1,71
4.2.2	НН	млн. кВт.ч	0,27
Мощность			
5	Поступление в сеть	МВт	9,30
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,45
6.1	собственное потребление	МВт	0,43
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,02
7	Относительные потери	%	4,88
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для:	МВт	8,85
8.1	собственного потребления	МВт	8,37
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,48
9	Заявленная мощность:	МВт	9,59
9.1	собственное потребление	МВт	7,72
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	1,87

О порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям ОАО «Калугапутьмаш»

Технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Калугапутьмаш» определяется по заявке потребителя на основании выданных сетевой организацией технических условий на присоединение.

Условия технологического присоединения к электрическим сетям ОАО «Калугапутьмаш» указаны в договоре технологического присоединения.

1. Общие положения

1.1. Сетями Сетевой организации «СО» является комплекс электрических сетей и иных объектов электросетевого хозяйства, принадлежащий «СО» на праве собственности или эксплуатируемый на ином законном основании и используемый «СО» для предоставления услуг по передаче электроэнергии.

1.2. Все приложения к настоящему договору являются неотъемлемой частью и обязательны для исполнения Сторонами.

1.3. При исполнении договорных обязательств, стороны руководствуются действующими нормативно-правовыми актами РФ, решениями комитета государственного регулирования тарифов по Калужской области и ФСТ РФ, положением о Государственном энергетическом надзоре, а также настоящим договором.

2. Предмет договора

2.1. Настоящим договором Стороны удостоверяют факт технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя к сетям «СО» расположенных по адресу: _____, а также устанавливают, что максимальная мощность энергопринимающих устройств Потребителя составляет _____

Энергоснабжение Потребителя осуществляется по 3-й категории надежности.

2.2. Предметом настоящего договора является порядок технического взаимодействия, осуществляемый сторонами при исполнении обязательств по заключенным с энергосбытовой компанией «ЭСК» договорам:

- между Потребителем и «ЭСК» договора купли-продажи (поставки) электроэнергии;

- между «СО» и «ЭСК» договора на оказание услуг по передаче электроэнергии, заключенного «ЭСК» в интересах Потребителя.

3. Обязанности и права Сторон

3.1. Потребитель обязан:

- незамедлительно уведомлять «СО» и «ЭСК» об авариях на энергетических объектах Потребителя, связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, о поражениях электрическим током людей и животных, а также о пожарах, вызванных неисправностью энергопринимающих устройств;

- незамедлительно сообщать «СО» и «ЭСК» обо всех нарушениях схемы учета и неисправностях в работе расчетных приборов учета, а также неисправностях оборудования, находящегося на балансе «СО», расположенного в помещениях или на территории Потребителя;

- безусловно соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, требования уполномоченных, представителей «СО», обеспечивающие надежность и экономичность работы основных сетей, ремонтных схем и режимов, а также требования, предъявляемые для предотвращения и ликвидации технологических нарушений;

- выполнять команды «СО», о введении ограничения режима потребления электрической энергии и мощности в случаях аварии, угрозы возникновения аварии в работе систем энергоснабжения, при выводе энергопринимающих устройств «СО» в ремонт, использовать в этих целях средства противоаварийной автоматики в соответствии с действующим законодательством РФ и нормативно-техническими документами;

- обеспечить беспрепятственный допуск уполномоченных представителей «СО» к приборам учета электроэнергии (мощности), установленным в электроустановках Потребителя;

- передавать в «СО» по телефону информацию о показаниях расчетных приборов учета электроэнергии, находящихся в ведении Потребителя на 24 часа последнего рабочего дня отчетного месяца с последующим представлением до 16 часов первого рабочего дня месяца, следующего за отчетным, ведомости снятия показаний по каждому прибору учета. Ведомость должна быть подписана уполномоченным представителем Потребителя и заверена печатью. При неявке представителя Покупателя в указанные сроки «СО» составляется акт приема-передачи электроэнергии переданной в сети Покупателя на основании средне месячного значения или договорных величин за отчетный период месяц согласно Приложения 1 настоящего договора в одностороннем порядке;

- самостоятельно обслуживать находящиеся в его ведении приборы расчетного учета электроэнергии;

- обеспечивать надлежащее содержание энергопринимающих устройств, находящихся на балансе Потребителя, в соответствии с требованиями ПЭЭП и ПТБ, соблюдать заданные режимы потребления электрической энергии и мощности;

- ежегодно согласовывать с «СО» договорные величины потребления электрической энергии и мощности на следующий год и в срок до 1 ноября оформлять Приложение №1 к настоящему Договору «Договорные величины потребления электрической энергии и мощности с разбивкой по месяцам»;

- согласовывать с «СО» корректировку договорных величин потребителя электрической энергии и мощности не позднее, чем за 15 дней до начала месяца, в котором предвидятся изменения;

- по требованию «СО» оформить надлежащим образом Приложение №2 к настоящему Договору: приложение №2 «Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности»;

- согласовывать с «СО» расчет технических потерь в сетях Потребителя от границы балансовой принадлежности до коммерческих приборов учета электрической энергии в случае, если приборы учета установлены не на границе балансовой принадлежности, в соответствии с методикой, утвержденной Минпромэнерго;

- совместно с уполномоченными представителями «СО» оформлять акты о выявленных нарушениях схемы учета, неисправности приборов учета и иных нарушениях.

3.2. Потребитель имеет право:

- по мере необходимости требовать от «СО» оформления Акта об объеме оказанных услуг по транспортировке электрической энергии;

- требовать поддержания на границе балансовой принадлежности электросетей показателей электроэнергии в соответствии с ГОСТ -13109-97;

- требовать от «СО» замеров качества электрической энергии на границе балансовой принадлежности электросетей «СО» и Потребителя;

- требовать корректировки договорных величин потребителя электроэнергии при условии наличия технических возможностей у «СО»;
- с согласия и под контролем «СО» производить замену измерительных трансформаторов тока и напряжения, питающих расчетные приборы учета, а так же другого оборудования, входящего в систему учета, изменять схему подключения расчетных приборов учета;
- требовать замены неисправных или с истекшим сроком поверки приборов учета, находящихся на балансе «СО»;
- требовать заключения с «СО» договора технологического присоединения и, при необходимости, его изменения.

4. Обязанности и права «СО»

4.1. «СО» обязана:

- передавать электрическую энергию Потребителю, при условии оформления между Потребителем и «ЭСК» договора купли-продажи (поставки) электроэнергии, в объеме, установленном данным договором и отраженном в Приложении №1 к настоящему Договору;
- поддерживать качество электрической энергии на границе раздела между «СО» и Потребителем в соответствии с требованиями ГОСТ 13109-97;
- по требованию Потребителя заключить договор технологического присоединения по фактически имеющимся присоединениям, а также, при наличии технической возможности, заключать договор технологического присоединения с выдачей технических условий (ТУ) на подключение новых электрических установок или увеличение мощности подключенных энергопринимающих устройств;
- рассматривать письменные заявки Потребителя на увеличение или уменьшение договорной величины потребления электрической энергии не позднее, чем в течение 5 рабочих дней;
- передавать в «ЭСК» показания об объеме электроэнергии, переданной Потребителю в отчетном месяце, в порядке и в сроки, установленные договором между «СО» и «ЭСК». Объем переданной электроэнергии определяется:
 - на основании информации о снятии показаний приборного учета, представленной Потребителем, в случаях, когда приборы учета находятся в ведении Потребителя;
 - на основании двухсторонних Актов о снятии контрольных показаний;
 - на основании актов об объеме оказанных услуг по транспортировке электрической энергии, оформляемых сторонами по требованию Потребителя;
 - на основании актов, оформляемых по выявленным фактам нарушения Потребителем правил использования электрической энергии;
 - на основании расчета, произведенного «СО» в соответствии с п.4.2., в случае временного нарушения учета электроэнергии не по вине Потребителя или не предоставления Потребителем информации о показаниях приборов учета согласно п.3.1.

4.2. «СО» имеет право:

- доступа к приборам учета, находящимся на территории и в помещениях потребителя, для контроля за соблюдением установленных режимов потребления электрической энергии и мощности, определения объемов переданной Потребителю электроэнергии и оформления актов выполненных работ, контроля за показаниями качества электрической энергии;
- производить полное или частичное ограничение потребления электрической энергии и мощности на основании заявок, представленных «ЭСК» за нарушение Потребителем договорных обязательств;

- производить полное или частичное ограничение потребления электрической энергии и мощности с уведомлением Потребителя в сроки, установленные действующим законодательством или договором, в случае:

- аварии или возникновения угрозы аварии в системах энергоснабжения,
- проведения планово-предупредительных ремонтов в электрических сетях «СО»,
- по предписаниям Ростехнадзора в случае неудовлетворительного содержания энергопринимающих устройств Потребителя, угрожающих аварией или жизни и здоровью людей и животных,
- по решению руководства «СО» в случае недопуска сотрудников «СО» к приборам расчетного учета и энергоустановкам Потребителя или самовольного присоединения субабонентов - с уведомлением Потребителя не менее, чем за 3 рабочих дня, за нарушение Потребителем режима электропотребления в случае введения ограничений – незамедлительно, с составлением Акта о выявленном нарушении.

4.2.1. Возобновление подачи электроэнергии Потребителю, ограничение которого производилось по заявке «ЭСК», по предписанию Ростехнадзора, либо по решению руководства «СО» в связи с неправомерными действиями Потребителя, производится после возмещения Потребителем затрат «СО» на введение ограничения и возобновления подачи электроэнергии в размере, определенном калькуляцией «СО»;

4.2.2. При непредставлении Потребителем ведомости показаний электросчетчиков определять объем переданной Потребителю по сетям «СО» электроэнергии за первый месяц по договорной величине потребления электрической энергии, указанной в Приложении №1 к настоящему Договору «Объем отпуска электрической энергии и мощности» начиная со второго месяца – по установленной мощности токоприемников и по числу работы электроприемников Потребителя;

4.2.3. При временном нарушении учета электроэнергии не по вине Потребителя определять объем переданной Потребителю по сетям «СО» электроэнергии по среднесуточному расходу предыдущего или последующего расчетного периода;

4.2.4. При нарушении учета электроэнергии по вине Потребителя или самовольном присоединении мощности определять объем переданной Потребителю по сетям «СО» электроэнергии по установленной мощности и часам работы электроприемников Потребителя за все время со дня последней замены расчетных приборов учета или проверки схемы их включения, но не более чем за срок исковой давности;

4.2.5. При отказе Потребителя от подписания Акта о выявленных работниками «СО» фактах нарушения правил пользования электрической энергией оформлять Акт в одностороннем порядке.

5. Ответственность сторон

5.1. В случае причинения Потребителю ущерба в результате наступления событий, ответственность за которые несет «СО» в соответствии с договором на оказание услуг по передаче электроэнергии, заключенным между «СО» и «ЭСК», порядок возмещения ущерба Потребителя определяется условиями договора на поставку электроэнергии между Потребителем и «ЭСК».

5.2. В случаях, когда в результате неправомерных действий Потребителя либо аварии в его энергопринимающих устройствах имел место недоотпуск энергии другим потребителям электроэнергии, либо причинен ущерб «СО» или «ЭСК», ответственность за причиненный ущерб несет Потребитель.

5.3. В иных случаях стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством и принятыми на себя договорными обязательствами.

6. Порядок разрешения споров

6.1. Разногласия сторон, возникшие в ходе заключения и исполнения Договора, предварительно урегулируются сторонами. В случае не достижения соглашения по

имеющимся разногласиям спор передается на разрешение в Арбитражный суд Калужской области.

7. Срок действия договора

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания (в т.ч. Приложений) и действует в течении действия договоров, заключенных сторонами согласно п. 2.2. с «ЭСК» - ОАО «Калужская сбытовая компания».

Приложения:

Приложение № 1 «Объем поставки электрической энергии»

Приложение №2 «Акт по разграничению балансовой принадлежности и ответственности за эксплуатацию электрических устройств и сооружений»

