

Раскрытие информации
территориальной сетевой организации
ОАО «Калугапутьмаш»

Информация о балансе электрической энергии и мощности

Наименование регулируемой организации		ОАО «Калугапутьмаш»		
ИНН		4029000018		
Местонахождение (фактический адрес)		г. Калуга, ул. Ленина, 23		
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	24,7541	36,9397
	ВН			
	СН-I			
	СН-II			
	НН			
2	Потери в электрической сети - ВСЕГО, в том числе:	млн. кВт.ч	1,0443	1,7103
2.1	относимые на передачу сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения:		0,1779	0,2364
	ВН			
	СН-I			
	СН-II		0,1675	
	НН	0,0104		
3	Относительные потери в электрической сети - ВСЕГО, в том числе:	%	4,219	4,63
3.1	относимые на передачу сторонним			

	потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения:			
	ВН			
	СН-I			
	СН-II			
	НН			
4	Отпуск из сети (полезный отпуск) - ВСЕГО, в том числе:	млн. кВт.ч	23,7098	35,2294
4.1	сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения:		1,9694	6,7294
	ВН			
	СН-I			
	СН-II		1,7372	6,4829
	НН		0,2323	0,2465
Мощность				
5	Поступление в сеть - ВСЕГО, в том числе по уровням напряжения:	МВт	7,800	10,0886
	ВН			
	СН-I			
	СН-II			
	НН			
6	Потери в электрической сети - ВСЕГО, в том числе:	МВт	0,3291	0,4719
6.1	относимые на передачу сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения:		0,0338	0,0916
	ВН			
	СН-I			
	СН-II			
	НН			
7	Относительные потери в электрической сети - ВСЕГО, в том числе:	%		

7.1	относимые на передачу сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения:			
	ВН			
	СН-I			
	СН-II			
	НН			
8	Отпуск из сети (полезный отпуск) - ВСЕГО, в том числе:	МВт	7,4709	9,6168
8.1	сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения:			
	ВН			
	СН-I			
	СН-II			
	НН			
9	Заявленная мощность - ВСЕГО, в том числе:	МВт	9,6677	9,6168
9.1	сторонних потребителей (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения:			
	ВН			
	СН-I			
	СН-II			
	НН			

**Информация о затратах сетевой организации
на покупку потерь электроэнергии в собственных сетях**

Наименование регулируемой организации	ОАО «Калугапутьмаш»	
ИНН	4029000018	
Местонахождение (фактический адрес)	г. Калуга, ул. Ленина, 23	
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	Затраты сетевой организации на покупку потерь в собственных сетях, тыс. руб.
1	2	3
236 400	на первое полугодие – 1,7798	208,7741
	на второе полугодие – 1,8899	225,0856

**Информация об уровне нормативных потерь
электроэнергии на текущий период регулирования**

Наименование регулируемой организации	ОАО «Калугапутьмаш»	
ИНН	4029000018	
Местонахождение (фактический адрес)	г. Калуга, ул. Ленина, 23	
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 декабря 2014 г.	180-РК
Источник официального опубликования	Официальный сайт организации	
Уровень нормативных потерь электроэнергии, %	0,64%	

**Информация о перечне мероприятий по снижению
размеров потерь в электрических сетях**

Наименование регулируемой организации		ОАО «Калугапутьмаш»	
ИНН		4029000018	
Местонахождение (фактический адрес)		г. Калуга, ул. Ленина, 23	
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	Отключение незагруженных силовых трансформаторов	2015 г.	Собственные средства предприятия
2	Внедрение автоматических конденсаторных установок	2015 г.	Собственные средства предприятия
3	Замена ламп внутреннего и наружного освещения	2015 г.	Собственные средства предприятия

**Информация о закупке сетевыми организациями
электрической энергии для компенсации потерь в сетях
и ее стоимости**

Наименование регулируемой организации		ОАО «Калугапутьмаш»	
ИНН		4029000018	
Местонахождение (фактический адрес)		г. Калуга, ул. Ленина, 23	
Информация о закупке сетевыми организациями электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости в предшествующем периоде регулирования - 2014 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	
0	0	0	

**Информация о размере фактических потерь,
оплачиваемых покупателями при осуществлении расчетов
за электрическую энергию**

Наименование регулируемой организации	ОАО «Калугапутьмаш»	
ИНН	4029000018	
Местонахождение (фактический адрес)	г. Калуга, ул. Ленина, 23	
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
0	0	0

**Информация о перечне зон деятельности сетевой
организации**

Наименование регулируемой организации	ОАО «Калугапутьмаш»		
ИНН	4029000018		
Местонахождение (фактический адрес)	г. Калуга, ул. Ленина, 23		
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 и территория ОАО «Калугапутьмаш»	ВН	—

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

Наименование регулируемой организации		ОАО «Калугапутьмаш»
ИНН		4029000018
Местонахождение (фактический адрес)		г. Калуга, ул. Ленина, 23
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
1	Договор о возмездном оказании услуг по передаче электрической энергии	*
2	Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Формы типового договора прилагаются

**Информация об условиях договора о возмездном оказании услуг
по передаче электрической энергии**

Договор о возмездном оказании услуг по передаче электрической энергии между сетевой организацией ОАО «Калугапутьмаш» и ее потребителями (субабонентами) не заключен. Договор оказания услуг по передаче электрической энергии (мощности) заключен с ОАО «МРСК центра и Приволжья».

**Информация об условиях договора об осуществлении
технологического присоединения к электрическим сетям**

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

ДОГОВОР № _____
технологического присоединения к электрическим сетям

г.Калуга

«__» _____ 2015 г.

Открытое акционерное общество «Калужский завод путевых машин и гидроприводов», именуемое в дальнейшем Сетевая организация «СО», в лице генерального директора Антропова А.В., действующего на основании Устава с одной стороны и _____, именуемый в дальнейшем «Потребитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Общие положения.

1.1. Сетями «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 Министерства тарифного регулирования Калужской области, а также настоящим договором.

2. Предмет договора

2.1. Настоящим договором Стороны удостоверяют факт технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя к сетям «СО», а также устанавливают, что максимальная мощность энергопринимающих устройств Потребителя составляет ___ кВт.

Энергоснабжение Потребителя осуществляется по 3 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;

- 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;

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

- 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;

- 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 снятия контрольных показаний;

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. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1. Расторжение настоящего договора не освобождает стороны от взаимных расчетов.

6.2. Возникающие споры между сторонами решаются путем переговоров, а в случае не достижения соглашения между сторонами разрешаются в Арбитражном суде Калужской области.

7. Срок действия договора

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с 01 января 2015 г. и действует до 31.12.2015 г. и считается ежегодно продленным, если за месяц до окончания срока не последует заявления одной из сторон об отказе от настоящего Договора.

7.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Приложения к договору являются его неотъемлемой частью.

7.3. Изменения условий настоящего договора и дополнения к нему могут производиться путем заключения дополнительных соглашений, подписанных всеми сторонами, в течение всего срока действия договора.

Приложения:

Приложение № 1 «Объем поставки электрической энергии»

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

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

Наименование регулируемой организации	ОАО «Калугапутьмаш»
ИНН	4029000018
Местонахождение (фактический адрес)	г. Калуга, ул. Ленина, 23
Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям	
<p>Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, сетевых организаций к электрическим сетям ОАО «Калугапутьмаш» осуществляется согласно Федеральному закону "Об электроэнергетике" (№ 35-ФЗ от 26.03.2003 г.) в порядке, определенном «Правилами 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», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861.</p> <p>Технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Калугапутьмаш» осуществляется по заявке потребителя на основании выданных сетевой организацией технических условий на присоединение.</p> <p style="text-align: center;">Мероприятия по технологическому присоединению включают:</p> <ol style="list-style-type: none">1. подготовку, выдачу сетевой организацией технических условий;2. разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;3. разработку заявителем проектной документации в границах балансовой принадлежности согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;4. выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией;5. 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;

б. осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено") и допуска в эксплуатацию коммерческого прибора учета электрической энергии в установленном порядке.

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

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 2014 г. не предусматривались.

Планы капитальных вложений и планы капитального ремонта (инвестиционные программы)

Капитальные вложения в части расширения пропускной способности и увеличения резерва для присоединения потребителей в плане на 2015 г. не предусмотрены.

**Информация о способах приобретения, стоимости
и объемах товаров, необходимых для оказания услуг
по передаче электроэнергии**

Наименование регулируемой организации	ОАО «Калугапутьмаш»
ИНН	4029000018
Местонахождение (фактический адрес)	г. Калуга, ул. Ленина, 23
Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для оказания услуг по передаче электроэнергии	
N п/п	Перечень информации
1	Информация о проведении закупок товаров, необходимых для производства регулируемых услуг

**Информация о расходах,
связанных с осуществлением технологического присоединения,
не включаемых в плату за технологическое присоединение
(и подлежащих учету (учтенных) в тарифах на услуги
по передаче электрической энергии)**

Наименование регулируемой организации	ОАО «Калугапутьмаш»	
ИНН	4029000018	
Местонахождение (фактический адрес)	г. Калуга, ул. Ленина, 23	
Информация о расходах, связанных с осуществлением технологического присоединения, не включаемых в плату за технологическое присоединение (и подлежащих учету (учтенных) в тарифах на услуги по передаче электрической энергии)		
Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение, содержащее информацию о размере таких расходов	Министерство тарифного регулирования Калужской области	
Реквизиты решения	Дата	Номер
Источник официального опубликования	Официальный сайт предприятия	
Сумма расходов (тыс. руб.):	X	
- всего	—	
В том числе:	X	
- расходы на присоединение энергопринимающих устройств заявителей, плата за технологическое присоединение которых составляет не более 550 руб. (в том числе НДС)	—	
- расходы на выплату процентов по кредитным договорам, связанным с рассрочкой по оплате технологического присоединения	—	
- расходы на присоединение энергопринимающих устройств заявителей максимальной мощностью не более 150 кВт	—	