


УТВЕРЖДАЮ


Генеральный директор
ЗАО «Липецкцемент»
В.Ю. Соколов
«__» _____ 2014 г.

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ЗАО «ЛИПЕЦКЦЕМЕНТ»
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Потребитель:

юридическое лицо, физическое лицо

Порядок определения стоимости услуг (процесса):

ЗАО «Липецкцемент» является территориальной сетевой организацией, которая оказывает услуги по передаче электрической энергии и осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляет право заключения договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства в г. Липецке, р-он Демзавода. Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств физических и юридических лиц к электрическим сетям ЗАО «Липецкцемент» утверждается Управлением энергетики и тарифов Липецкой области. Затраты на передачу электрической энергии до конечных потребителей по сетям ЗАО «Липецкцемент» компенсируются филиалом ОАО «МРСК-Центра» - «Липецкэнерго». Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям утверждаются Управлением энергетики и тарифов Липецкой области

Условия оказания услуг (процесса):

Порядок оказания услуг (процесса):

поступный

№ этапа	Содержание / Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Подача заявки юридическим или физическим лицом (далее – заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение. В заявке, направляемой заявителем, должны быть в зависимости от конкретных условий указаны следующие сведения: 1) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации);	письмо с описанием вложения в 2 экземплярах		Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии (утв. Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861)

<p>2) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;</p> <p>3) место нахождения заявителя;</p> <p>4) запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов;</p> <p>5) количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;</p> <p>6) заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;</p> <p>7) заявляемый характер нагрузки и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения;</p> <p>8) величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии);</p> <p>9) наименование организации - субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке.</p>			
<p>2 ЗАО «Липецкэнергет» в течение 30 дней с даты получения заявки направляет заявителю для подписания заготовленный и подписанный ЗАО «Липецкэнергет» проект договора технологического присоединения в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору</p>		30 дней	
<p>3 Осуществление сторонами мероприятий по технологическому присоединению</p>			
<p>4 ЗАО «Липецкэнергет» уведомляет Потребителя о сроках проведения ремонтных и профилактических работ, которые влекут необходимость введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии Потребителям, не менее чем за 3 дня до планируемого начала данных работ, за исключением случаев, вызванных форс-мажорными обстоятельствами, в том числе авариями.</p>			<p>Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг (утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861)</p>
<p>5 Беспрепятственно допускать в срок, указанный в заявке Потребителя, представителей Потребителя, к приборам коммерческого учета, находящимся в собственности или на ином законном основании у ЗАО «Липецкэнергет».</p>			<p>Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг (утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861)</p>
<p>6 1) Собственник энергопринимающих устройств, имеющий намерение установить в отношении таких энергопринимающих устройств систему учета или прибор учета, входящий в состав измерительного энергопринимающего устройства, либо заменить ранее установленные систему учета или прибор учета, входящий в состав измерительного комплекса или системы учета, обязан направить письменный запрос в адрес ЗАО «Липецкэнергет» о согласовании места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета. В таком запросе должны быть указаны:</p> <p>1.1) реквизиты и контактные данные лица, направившего запрос, включая номер телефона;</p> <p>1.1) место нахождения и технические характеристики энергопринимающих устройств, в отношении которых лицо, направившее запрос, имеет намерение установить или заменить систему учета либо прибор учета, входящий в состав измерительного комплекса или системы учета;</p> <p>1.1) метрологические характеристики прибора учета (класс точности, тип прибора учета, срок очередной поверки, места установки существующих приборов учета, в том числе входящих в состав измерительного комплекса или системы учета);</p> <p>1.1) предлагаемые места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета.</p>	<p>Письменный запрос потребителя</p>	<p>За одно посещение, в случае сложности документов и полноты сведений в заявлении</p>	<p>Основные положения функционирования розничных рынков электроэнергии» (утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442)</p>

<p>2) ЗАО «Липецкцимент» в течение в течение 15 рабочих дней со дня получения запроса от собственника энергопринимающих устройств, осуществляет согласование мест установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета.</p>	<p>Письменный ответ ЗАО «Липецкцимент»</p>	<p>В течение 15 рабочих дней с даты получения документов</p>	<p>Основные положения функционирования розничных рынков электроэнергии» (утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442)</p>
<p>1) Собственник энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета, обязан получить допуск прибора учета в эксплуатацию, для чего он должен направить письменную заявку на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета в адрес ЗАО «Липецкцимент».</p> <p>2) ЗАО «Липецкцимент» рассматривают предложенные заявителем дату и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию и согласовать ее, в случае невозможности исполнения заявки в указанный заявителем срок обязаны согласовать с заявителем иные дату и время проведения процедуры допуска в эксплуатацию установленного прибора учета.</p> <p>ЗАО «Липецкцимент» в течение 3 рабочих дней со дня получения заявки или со дня согласования новой даты осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета, уведомляет в письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения уведомления, о дате, времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию с указанием сведений, содержащихся в заявке.</p>	<p>Письменная заявка потребителя</p>	<p>За одно посещение, в случае комплектности документов и полноты сведений в заявлении</p>	<p>Основные положения функционирования розничных рынков электроэнергии» (утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442)</p>
<p>3) В ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию проверка подлежит месту установки и схема подключения прибора учета, состояние прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), а также соответствие вводного в эксплуатацию прибора учета требованиям законодательства в части его метрологических характеристик.</p> <p>По окончании проверки устанавливаются контрольная одноразовая номерная пломба и (или) знаки визуального контроля ЗАО «Липецкцимент».</p> <p>Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска прибора учета в эксплуатацию, в котором указываются:</p> <p>3.1) дата, время и адрес проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию;</p> <p>3.2) фамилия, имя и отчество уполномоченных представителей лиц, которые принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию и явились для участия в указанной процедуре;</p> <p>3.3) характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов, входивших в состав измерительного комплекса (при их наличии);</p> <p>3.4) решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа.</p>	<p>Письменное уведомление ЗАО «Липецкцимент»</p>	<p>1 раз в месяц в соответствии с планом-графиком</p> <p>За 5 рабочих дней до планируемой даты проведения</p>	<p>Основные положения функционирования розничных рынков электроэнергии» (утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442)</p>
<p>Проверка правильности снятия показаний расчетных приборов учета (контрольное снятие показаний) осуществляется не чаще 1 раза в месяц ЗАО «Липецкцимент».</p> <p>Для участия в проведении контрольного снятия показаний приборов учета, ЗАО «Липецкцимент» приглашает лицо, владеющее на праве собственности или ином законном основании энергопринимающими устройствами и (или) объектами электроэнергетики, к которым непосредственно присоединены такие энергопринимающие устройства (энергетические установки).</p> <p>Результаты контрольного снятия показаний ЗАО «Липецкцимент» оформляет актом контрольного снятия показаний.</p> <p>ЗАО «Липецкцимент» передает энергообъемной организации, в случае если он не участвовал при проведении контрольного снятия показаний, копии актов контрольного снятия показаний в течение 3 рабочих дней после их составления.</p>	<p>Акт снятия показаний ЗАО «Липецкцимент»</p>	<p>За одно посещение</p>	<p></p>
<p>Для потребителей - юридических лиц прием осуществляется в срок до 25 числа расчетного месяца путем предоставления потребителем акта снятия показаний, подписанного руководителем предприятия, скрепленный печатью.</p> <p>Для потребителей - физических лиц прием осуществляется один раз в месяц показания приборов учета потребленной электроэнергии (в счетах-извещениях, счетах-квитанциях).</p>	<p>Акт снятия показаний</p>	<p>За одно посещение</p>	<p></p>
<p>Объема отпущенной электрической энергии (мощности) за расчетный период определяются по показаниям расчетных приборов учета электрической энергии.</p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>

11	<p>Потребитель письменно уведомляется об ограничении режима потребления с указанной даты предположаемого введения ограничения режима потребления, которая не может наступить до истечения 5 рабочих дней с даты получения уведомления.</p> <p>В случае невыполнения требования, содержащегося в уведомлении о введении ограничения режима потребления, потребителю вводятся частичное ограничение режима потребления на указанный в уведомлении срок.</p> <p>В случае невыполнения требования, содержащегося в уведомлении о введении ограничения режима потребления, потребителю вводятся полное ограничение режима, через 3 рабочих дня с даты введения частичного ограничения режима потребления.</p>	<p>Письменное уведомление потребителя</p> <p>Введение частичного ограничения</p> <p>Введение полного ограничения</p>	<p>За 5 рабочих дней до введения ограничения</p> <p>Через 3 рабочих дня с даты введения частичного ограничения</p>	
12	<p>ЗАО «Липецкэнергетик» представляет потребителю</p>	<p>Акт оказания услуги по передаче э/э</p> <p>Чет-фактура</p>	<p>В срок не позднее 5 числа месяца, следующего за расчетным</p>	

Зам. генерального директора – технический директор

Главный энергетик

Главный юрист-консультант



И.М. Звягин



В.Ю. Базилгинский



А.Н. Плутин