

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Временное технологическое присоединение передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно.

Круг заявителей: 1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие намерение осуществить по одному источнику электроснабжения технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) на уровне напряжения ниже 35 кВ.

2. Физическое лицо имеющие намерение осуществить по одному источнику электроснабжения технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) электроснабжение которых предусматривается по одному источнику на уровне напряжения ниже 35 кВ.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: 1. Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

Примечание. В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.

2. В отношении юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, имеющих намерение осуществить по одному источнику электроснабжения технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 идо 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Условия оказания услуги (процесса): Электроснабжение энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, осуществляется на срок до 12 месяцев. Примечание. Под передвижными объектами понимаются энергопринимающие устройства, предназначенные для эксплуатации с периодическим перемещением и установкой на территориях различных административно-территориальных единиц.

Результат оказания услуги (процесса): Осуществление технологического присоединения.

Общий срок оказания услуги (процесса): 1. Направление оферты договора об осуществлении технологического присоединения в течение 10 рабочих дней со дня получения заявки от заявителя (уполномоченного представителя).

2. Осуществление технологического присоединения в течение 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют

максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Прием и рассмотрение заявки на временное технологическое присоединение	1. Заявление об осуществлении временного технологического присоединения. 2. Электроснабжение энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, осуществляется на срок до 12 месяцев.	Письмом с описью вложения; лично или через уполномоченного представителя в ООО «ДЭК»	В день поступления в ООО «ДЭК»	п. 13 Правил*
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения	Заполненный и подписанный проект договора в 2 экз. и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 10 рабочих дней со дня получения заявки от заявителя (уполномоченного представителя) или иной сетевой организации	Договор об осуществлении технологического присоединения	Направление оферты договора об осуществлении технологического присоединения в течение 10 рабочих дней со дня получения заявки от заявителя (уполномоченного представителя).	п. 15 Правил*
3	Технологическое присоединение	Осуществление технологического присоединения в течение 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров.	Документы о технологическом присоединении	В течение 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок)	п. 16 Правил*

*Правила 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, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861.

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
Технологическое присоединение энергопринимающих устройств по одному источнику,
максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно

Потребитель: Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель.

Порядок определения стоимости услуг (процесса): в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 27.12.2004 №861

Условия оказания услуг (процесса): в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 27.12.2004 №861 и условиями договора на осуществление технологического присоединения

Порядок оказания услуг (процесса):

№	Этап	Содержание/ Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Прием и рассмотрение заявки на технологическое присоединение	Проверка правильности заполнения заявки и комплектности приложенных документов (ознакомиться с перечнем документов и получить форму заявки можно в ООО «ДЭК» или на сайте)	По почте, лично или через доверителя в ООО «ДЭК»	При отсутствии в заявке сведений, а также документов предусмотренных Правилами технологического присоединения заявитель уведомляется об этом в течение 6 рабочих дней с даты получения заявки	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861
2	Подготовка проекта договора об осуществлении технологического присоединения и технических условий	При наличии полного пакета документов и отсутствии замечаний к заявке	Направляются по почте либо заявитель/ поручитель получает лично в ООО «ДЭК»	15 дней с даты получения заявки на технологическое присоединение	
3	Заключение договора (или направление мотивированного отказа) и направление в ООО «ДЭК»	Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в ООО «ДЭК»	Направляется по почте либо лично в ООО «ДЭК»	30 дней с даты получения от сетевой организации подписанного заявителем договора. Аннулирование заявки при неполучении сетевой	

				организацией подписанного договора, но не ранее чем через 60 дней со дня получения от сетевой организации подписанного заявителем договора	
4	Проведение оплаты	В соответствии с условиями договора	Оплата по договору производится в любом банке по реквизитам, указанным в счете на оплату или в квитанции	В соответствии с графиком платежей по договору	
5	Выполнение сторонами мероприятий предусмотренных техническими условиями	В соответствии с техническими условиями		В течении 4 мес. при условиях: присоединение на напряжение <20 кВ, расстояние до до границ земельного участка до сетей требующегося класса напряжения не более 300 м в городе или 500 м в сельской местности, отсутствие необходимости усиления питающих сетей. В течении 6 мес. в иных случаях.	
6	Проверка выполнения заявителем ТУ	Уведомление заявителем сетевой организации о выполнении мероприятий, предусмотренных техническими условиями. Проведение осмотра (обследования) энергопринимающих устройств с участием	Письменное уведомление по почте, лично или через доверителя в ООО «ДЭК»	В течение 10 рабочих дней со дня получения уведомления	

		заявителя при условии отсутствия замечаний			
7	Осуществление фактического присоединения энергопринимающих устройств, фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено», подписание акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, акта об оказании услуг	Отсутствие замечаний при проверке выполнения ТУ		В течение 3 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств	
8	Подписание актов, подтверждающих фактическое присоединение	Фактическое присоединение	Направляется по почте, либо передается лично	В течении 3 рабочих дней с момента фактического присоединения	
9	Фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»	Заключение заявителем договора с энергосбытовой компанией	Письменное уведомление о заключении заявителем договора с энергосбытовой компанией	После получения подтверждения о заключении заявителем договора с энергосбытовой компанией	

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность
которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт

Потребитель: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель

Порядок определения стоимости услуг (процесса): в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 27.12.2004 №861

Условия оказания услуг (процесса): в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 27.12.2004 №861 и условиями договора на осуществление технологического присоединения

Порядок оказания услуг (процесса):

№	Этап	Содержание/ Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Прием и рассмотрение заявки на технологическое присоединение	Проверка правильности заполнения заявки и комплектности приложенных документов (ознакомиться с перечнем документов и получить форму заявки можно в ООО «ДЭК» или на сайте)	По почте, лично или через доверителя в ООО «ДЭК»	При отсутствии в заявке сведений, а также документов предусмотренных Правилами технологического присоединения заявитель уведомляется об этом в течение 6 рабочих дней с даты получения заявки	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861
2*	Направление в управление по государственному регулированию тарифов Воронежской области заявления об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту			В течение 30 дней с даты получения заявки или недостающих сведений	
3*	Уведомление заявителя о направлении в управление по государственному			В течение 3 рабочих дней со дня направления заявления в УРТ	

	регулированию тарифов Воронежской области заявления об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту				
4	Подготовка проекта договора об осуществлении технологического присоединения и технических условий	При наличии полного пакета документов и отсутствии замечаний к заявке	Направляются по почте либо заявитель/ поручитель получает лично в ООО «ДЭК»	30 дней с даты получения заявки на технологическое присоединение, либо 5 рабочих дней с момента утверждения размера платы по индивидуальному проекту	
5	Заключение договора (или направления мотивированного отказа) и направление в ООО «ДЭК»	Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в ООО «ДЭК»	Направляется по почте либо лично в ООО «ДЭК»	30 дней с даты получения от сетевой организации подписанного заявителем договора. Аннулирование заявки при неполучении сетевой организацией подписанного договора, но не ранее чем через 60 дней со дня получения от сетевой организации подписанного заявителем договора	
6	Проведение оплаты	В соответствии с условиями договора	Оплата по договору производится в любом банке по реквизитам, указанным в счете на оплату или в квитанции	В соответствии с графиком платежей по договору	
7	Выполнение сторонами	В соответствии с		В течении 4 мес. при	

	мероприятий предусмотренных техническими условиями	техническими условиями		условиях: присоединение на напряжение <20 кВ, расстояние до до границ земельного участка до сетей требующегося класса напряжения не более 300 м в городе или 500 м в сельской местности, отсутствие необходимости усиления питающих сетей. В течении 1 год в иных случаях.	
8	Проверка выполнения заявителем ТУ	Уведомление заявителем сетевой организации о выполнении мероприятий, предусмотренных техническими условиями. Проведение осмотра (обследования) энергопринимающих устройств с участием заявителя при условии отсутствия замечаний	Письменное уведомление по почте, лично или через доверителя в ООО «ДЭК»	В течение 10 рабочих дней со дня получения уведомления	
9	Осуществление фактического присоединения энергопринимающих устройств, фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено», подписание акта об осуществлении технологического присоединения, акта	Отсутствие замечаний при проверке выполнения ТУ		В течение 3 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств	

	разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, акта об оказании услуг				
10	Подписание актов, подтверждающих фактическое присоединение	Фактическое присоединение	Направляется по почте, либо передается лично	В течении 3 рабочих дней с момента фактического присоединения	
11	Фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»	Заключение заявителем договора с энергосбытовой компанией	Письменное уведомление о заключении заявителем договора с энергосбытовой компанией	После получения подтверждения о заключении заявителем договора с энергосбытовой компанией	
12	Направление в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя		Способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	В течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) объектов заявителя	

* - При заключении Договора по индивидуальному проекту.

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
Технологическое присоединение по одному источнику энергопринимающих устройств,
максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно

Потребитель: Физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель

Порядок определения стоимости услуг (процесса): в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 27.12.2004 №861

Условия оказания услуг (процесса): в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 27.12.2004 №861 и условиями договора на осуществление технологического присоединения

Порядок оказания услуг (процесса):

№	Этап	Содержание/ Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Прием и рассмотрение заявки на технологическое присоединение	Проверка правильности заполнения заявки и комплектности приложенных документов (ознакомиться с перечнем документов и получить форму заявки можно в ООО «ДЭК» или на сайте)	По почте, лично или через доверителя в ООО «ДЭК»	При отсутствии в заявке сведений, а также документов предусмотренных Правилами технологического присоединения заявитель уведомляется об этом в течение 6 рабочих дней с даты получения заявки	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861
2	Подготовка проекта договора об осуществлении технологического присоединения и технических условий	При наличии полного пакета документов и отсутствии замечаний к заявке	Направляются по почте либо заявитель/ поручитель получает лично в ООО «ДЭК»	15 дней с даты получения заявки на технологическое присоединение	
3	Заключение договора (или направление мотивированного отказа) и направление в ООО «ДЭК»	Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в ООО	Направляется по почте либо лично в ООО «ДЭК»	30 дней с даты получения от сетевой организации подписанного заявителем договора.	

		«ДЭК»		Аннулирование заявки при неполучении сетевой организацией подписанного договора, но не ранее чем через 60 дней со дня получения от сетевой организации подписанного заявителем договора	
4	Проведение оплаты	В соответствии с условиями договора	Оплата по договору производится в любом банке по реквизитам, указанным в счете на оплату или в квитанции	В соответствии с графиком платежей по договору	
5	Выполнение сторонами мероприятий предусмотренных техническими условиями	В соответствии с техническими условиями		В течении 4 мес. при условиях: присоединение на напряжение <20 кВ, расстояние до до границ земельного участка до сетей требующегося класса напряжения не более 300 м в городе или 500 м в сельской местности, отсутствие необходимости усиления питающих сетей. В течении 6 мес. в иных случаях.	
6	Проверка выполнения заявителем ТУ	Уведомление заявителем сетевой организации о выполнении мероприятий, предусмотренных	Письменное уведомление по почте, лично или через доверителя в	В течение 10 рабочих дней со дня получения уведомления	

		<p>техническими условиями. Проведение осмотра (обследования) энергопринимающих устройств с участием заявителя при условии отсутствия замечаний.</p>	ООО «ДЭК»		
7	<p>Осуществление фактического присоединения энергопринимающих устройств, фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено», подписание акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, акта об оказании услуг</p>	Отсутствие замечаний при проверке выполнения ТУ		<p>В течение 3 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств</p>	
8	<p>Подписание актов, подтверждающих фактическое присоединение</p>	Фактическое присоединение	Направляется по почте, либо передается лично	<p>В течение 3 рабочих дней с момента фактического присоединения</p>	
9	<p>Фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»</p>	<p>Заключение заявителем договора с энергосбытовой компанией</p>	<p>Письменное уведомление о заключении заявителем договора с энергосбытовой компанией</p>	<p>После получения подтверждения о заключении заявителем договора с энергосбытовой компанией</p>	

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Прием показаний приборов учета от потребителей

Круг заявителей: Потребители электрической энергии юридические и физические лица

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: бесплатно

Условия оказания услуги (процесса): подключение в установленном законом порядке энергопринимающих устройств потребителя к электрическим сетям, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании ООО «ДЭК».

Результат оказания услуги (процесса): получение показаний приборов учета от потребителей для формирования объема потребления электрической энергии

Общий срок оказания услуги (процесса): с 27 числа до окончания отчётного месяца.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Прием показаний приборов учета от потребителей.	Наличие технологического присоединения к сетям ООО «ДЭК», договора энергоснабжения.	Прием показаний осуществляется способами, допускающими возможность удаленной передачи сведений о показаниях приборов учета (телефон, сеть Интернет др.)	Ежемесячно в срок с 27 числа расчетного месяца по 01 число месяца, следующего за расчетным.	п.161 Основных положений функционирования розничных рынков электроэнергии, утвержденными ПП РФ от 04.05.2012 №442

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование услуги (процесса): Проверка, в том числе снятие показаний прибора учета перед его демонтажем для ремонта, поверки или замены

Потребитель: юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели

Порядок определения стоимости услуг (процесса): бесплатно

Условия оказания услуг (процесса): наличие технологического присоединения к электрическим сетям ООО «Донская энергосетевая компания» и договора энергоснабжения с энергосбытовой организацией

Результат оказания услуги (процесса): акт проверки расчетных приборов учета

Общий срок оказания услуги (процесса): 3 рабочих дня

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Подача заявки на осуществление проверки прибора учета заявителя.	<p>1. Содержание заявки: реквизиты заявителя, место нахождения энергопринимающих устройств, номер договора энергоснабжения, контактные данные (включая номер телефона), описание причин, обусловивших проведение такой проверки.</p> <p>2. Предварительное согласование даты проведения проверки.</p>	Письменно в ООО «ДЭК»		Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями) пп.173-175
2.	Техническая проверка	<p>Условие – осуществление заявителем допуска к электроустановке, подготовка рабочего места (проведение организационных и технических мероприятий по электробезопасности).</p> <p>Содержание:</p>		Не более 3 рабочих дней со дня получения заявки	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями) п.175

		<p>1. Допуск к работе</p> <p>2. Проверка места установки и схемы подключения прибора учета, состояния прибора учета (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета, пломб и знаков визуального контроля) и измерительных трансформаторов (при их наличии).</p> <p>3. Проведение технической проверки (инструментальной), в том числе снятие показаний.</p> <p>4. Снятие пломб и знаков визуального контроля.</p>			
3.	Составление Акта проверки расчетных приборов учета	<p>Условие – проведение технической проверки.</p> <p>Содержание:</p> <p>1. Составление Акта о проведении установки (замены) элементов узла учета электрической энергии и проверки схем их подключения в электроустановках до и выше 1000 В с заключением о выводе прибора учета из расчетов.</p> <p>2. Направление копии акта проверки расчетных приборов учета энергосбытовой организации.</p>	Письменно	<p>По окончании технической проверки</p> <p>в течение 3 рабочих дней после составления.</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями) пп.175, 176.</p>

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Расчет объема переданной электрической энергии потребителю

Круг заявителей: юридические лица, физические лица, индивидуальные предприниматели

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: оплата не предусмотрена

Условия оказания услуги (процесса): технологическое присоединение к сетям ООО «Донская энергосетевая компания»

Результат оказания услуги (процесса): сводная ведомость потребления электроэнергии по точкам учета, передача информации об объеме оказанных услуг по передаче электрической энергии «держателю котла» ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» и в адрес ГП (ПАО «ГНС энерго Воронеж»).

Общий срок оказания услуги (процесса): до 6-го числа месяца следующего за расчетным

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Снятие показаний приборов учета электрической энергии потребителем. Снятие показаний расчетных приборов учета сетевой организацией, в том числе используемых в качестве контрольных приборов учета, установленных в границах принадлежащих ей объектов электросетевого хозяйства.	Осуществляется потребителем электрической энергии самостоятельно Осуществляется работником сетевой организации	Визуально (очно) Визуально (очно)	00 часов 00 минут 1-го дня месяца следующего за расчетным — для всех потребителей 00 часов 00 минут 1-го дня месяца следующего за расчетным.	п. 161 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 п. 163 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442
2	Передача показаний приборов учета электрической энергии потребителем.	Осуществляется потребителем электрической энергии самостоятельно в адрес ГП и СО устно, с последующим предоставлением акта снятия показаний расчетных приборов учета электрической энергии.	Устно (очно), по телефону Письменно, средствами электрон-	До окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом. В течение 3-х рабочих дней с момента снятия показаний расчетных прибо-	п. 161 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442

			ной связи.	ров учета.	
3	<p>Определение объемов переданной электрической энергии потребителю по показаниям расчетных приборов учета электрической энергии</p>	<p>Условие этапа — своевременное снятие и передача показаний расчетных приборов учета электроэнергии потребителем в адрес ГП и СО.</p> <p>Содержание этапа:</p> <p>Определение объемов переданной электрической энергии потребителю за расчетный период по показаниям расчетных счетчиков на начало и конец месяца с учетом коэффициентов трансформации трансформаторов тока и напряжения (при наличии), а так же исключением объемов электропотребления опосредованно присоединенных потребителей, имеющих договор энергоснабжения с ГП (при наличии).</p>	<p>Письменно, с использованием программного обеспечения</p>	<p>до 2 числа месяца следующего за расчетным</p>	<p>п. 189 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442</p>
4	<p>Определение объемов переданной электрической энергии потребителю по показаниям контрольных приборов учета электроэнергии, в случае не предоставления показаний расчетных приборов учета электрической энергии</p>	<p>Условие этапа — отсутствие показаний расчетных приборов учета электрической энергии у СО после 2 числа месяца, следующего за расчетным и наличие контрольного прибора учета электроэнергии с возможностью доступа персонала СО для снятия показаний.</p> <p>Содержание этапа:</p> <p>Определение объемов переданной электрической энергии потребителю за расчетный период по показаниям контрольных счетчиков на начало и конец месяца с учетом коэффициентов трансформации трансформаторов тока и напряжения (при наличии), а так же исключением объемов электропотребления опосредованно присоединенных потребителей, имеющих договор энергоснабжения с ГП (при наличии).</p>	<p>Письменно, с использованием программного обеспечения</p>	<p>до 3 числа месяца следующего за расчетным</p>	<p>п. 189, п. 166 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442</p>

5	<p>Определение объемов переданной электрической энергии потребителю расчетным способом, в случае не предоставления показаний расчетных и контрольных приборов учета электрической энергии в адрес СО в течение 1-го и 2-го расчетных периодов подряд;</p>	<p>Условие этапа — не предоставление показаний расчетных и контрольных приборов учета электрической энергии в адрес СО после 2 числа месяца, следующего за расчетным.</p> <p>Содержание этапа:</p> <p>Определение объемов переданной электрической энергии потребителю в отсутствие показаний счетчиков осуществляется :</p> <p>за 1-ый и 2-ой расчетные периоды подряд, исходя из показаний расчетного прибора учета электроэнергии за аналогичный период предыдущего года, а в случае отсутствия данных за аналогичный период предыдущего года — на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены;</p>	<p>Письменно, с использованием программного обеспечения</p>	<p>до 3 числа месяца следующего за расчетным</p>	<p>п. 189 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442</p> <p>п. 166 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442</p>
6	<p>Определение объемов переданной электрической энергии потребителю расчетным способом, в случае не предоставления показаний расчетных и контрольных приборов учета электрической энергии в адрес СО более 2-х расчетных периодов подряд;</p>	<p>Условие этапа — не предоставление показаний расчетных и контрольных приборов учета электрической энергии в адрес СО после 2 числа месяца, следующего за расчетным.</p> <p>Содержание этапа:</p> <p>Определение объемов переданной электрической энергии потребителю в отсутствие показаний счетчиков осуществляется:</p> <p>за 3-й и в последующие периоды подряд расчетным способом путем произведения максимальной мощности энергопринимающих устройств соответствующей точки поставки и количества часов в расчетном периоде, а в случае отсутствия данных о максимальной мощности энергопринимающих устройств — исходя из допустимой длительной</p>	<p>Письменно, с использованием программного обеспечения</p>	<p>до 3 числа месяца следующего за расчетным</p>	<p>п. 166 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442</p>

		токовой нагрузки вводного провода (кабеля).			
7	<p>Определение объемов переданной электрической энергии потребителю расчетным способом, в случае 2-кратного недопуска потребителем представителей СО к расчетному прибору учета</p>	<p>Условие этапа – наличие двух актов об отказе в доступе к приборам учета электрической энергии, составленных подряд.</p> <p>Содержание этапа:</p> <p>Определение объемов переданной электрической энергии потребителю при 2-кратном недопуске к счетчикам осуществляется:</p> <p>с момента составления второго подряд акта об отказе в доступе к приборам учета электроэнергии вплоть до даты допуска к счетчикам расчетным способом путем произведения максимальной мощности энергопринимающих устройств соответствующей точки поставки и количества часов в расчетном периоде, а в случае отсутствия данных о максимальной мощности энергопринимающих устройств — исходя из допустимой длительной токовой нагрузки вводного провода (кабеля).</p>	<p>Письменно, с использованием программного обеспечения</p>	<p>до 3 числа месяца следующего за расчетным</p>	<p>п. 178 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442</p>
8	<p>Определение объемов переданной электрической энергии потребителю расчетным способом, в случае установки прибора учета электрической энергии не на границе балансовой принадлежности</p>	<p>Условие этапа — установка прибора учета не на границе балансовой принадлежности потребителя и ООО «Энергосетевая компания»</p> <p>Содержание этапа:</p> <p>Объем электрической энергии, определенный по счетчику, подлежит корректировке на величину потерь электроэнергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности до места установки прибора учета. При этом расчет величины потерь осуществляет сетевая организация в соответствии с аттестованной методикой.</p>	<p>Письменно, с использованием программного обеспечения и аттестованной методики</p>	<p>до 2 числа месяца следующего за расчетным</p>	<p>п. 144 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442</p>

9	<p>Определение объема безучетного потребления электрической энергии</p>	<p>Условие этапа — выявление факта безучетного потребления электроэнергии и составления акта о неучтенном потреблении электроэнергии.</p> <p>Определение объемов безучетного потребления электрической энергии потребителем осуществляется с даты предыдущей контрольной проверки прибора учета электрической энергии (но не более чем за 1 год) в следующем порядке:</p> <p>расчетным способом путем произведения максимальной мощности энергопринимающих устройств соответствующей точки поставки и количества часов в расчетном периоде, а в случае отсутствия данных о максимальной мощности энергопринимающих устройств — исходя из допустимой длительной токовой нагрузки вводного провода (кабеля).</p>	Письменно	в течение 2 рабочих дней с момента составления акта о безучетном потреблении	п. 194, п.195 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442
10	<p>Определение объема бездоговорного потребления электрической энергии</p>	<p>Условие этапа — выявление факта бездоговорного потребления электроэнергии и составления акта о бездоговорном потреблении электроэнергии.</p> <p>Определение объемов бездоговорного потребления электрической энергии потребителем производится за период времени в течение, которого осуществлялось бездоговорное потребление электрической энергии (но не более чем за 3 года) в следующем порядке:</p> <p>расчетным способом исходя из допустимой длительной токовой нагрузки каждого вводного провода (кабеля).</p>	Письменно	в течение 2 рабочих дней с момента составления акта о бездоговорном потреблении	п. 195, п.196 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442
11	<p>Формирование сводной ведомости потребления электро-</p>	<p>Выполнение расчетов с помощью ЭВМ</p>	<p>Письменно, с использованием программного обеспечения</p>		

	энергии по точкам учета.				
12	Передача сводной ведомости электропотребления по точкам учета ГП.	Согласование сводной ведомости потребления электроэнергии по точкам учета с «держателем котла» - ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»	Письменно, средствами электронной связи.	до 6-го числа месяца следующего за расчетным	

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Составление и выдача актов безучетного и бездоговорного потребления электрической энергии

Круг заявителей: юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основания взимания: бесплатно

Условия оказания услуги (процесса): наличие энергопринимающих устройств, подключенных к сетям ООО «Донская энергосетевая компания»

Результат оказания услуги (процесса): акт о безучетном или бездоговорном потреблении

Общий срок оказания услуги (процесса): 3 рабочих дня

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	2	3	4	5	6
1.	Выявление факта безучетного или бездоговорного потребления электрической энергии.	Составление, по факту выявленного безучетного или бездоговорного потребления электрической энергии, акта о неучтенном потреблении электроэнергии. Подписание составленного акта.	Акт о неучтенном потреблении электрической энергии.	В дату выявления факта безучетного или бездоговорного потребления электрической энергии.	п. п. 192-193 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными ПП РФ от 04.05.2012 г. №442.
2.	Расчет по акту.	Расчет объема безучетного или бездоговорного потребления электрической энергии.	Расчет объема неучтенного потребления электрической энергии.	В течение 2 рабочих дней со дня составления акта.	п. п.194-196 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными ПП РФ от 04.05.2012 г. № 442.
3.	Направление документов.	Передача расчета объема безучетного потребления электрической энергии вместе с	Сопроводительное письмо.	Не позднее 3 рабочих дней, с даты	п. 194 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии,

		актом о неучтенном потреблении электрической энергии гарантирующему поставщику, обслуживающему потребителя.		составления акта.	утвержденными ПП РФ от 04.05.2012 г. № 442.
4.	Предъявление счета на оплату бездоговорного потребления.	Оформление счета для оплаты стоимости объемов бездоговорного потребления электрической энергии. Направление счета, вместе с актом о бездоговорном потреблении электрической энергии лицу, осуществившему бездоговорное потребление, способом, позволяющим подтвердить факт получения вышеуказанных документов.	Счет на оплату, акт о бездоговорном потреблении.	Не позднее 3 рабочих дней, с даты составления акта.	п. 196 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными ПП РФ от 04.05.2012 г. № 442.

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Допуск в эксплуатацию прибора учета

Потребитель: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели

Порядок определения стоимости услуг (процесса): бесплатно

Условия оказания услуг (процесса): наличие технологического присоединения (в том числе опосредовано) к электрическим сетям ООО «Донская энергосетевая компания», наличие установленного прибора (измерительного комплекса) учета электрической энергии. Намерение заявителя ввести прибор учета электрической энергии (мощности) в эксплуатацию

Результат оказания услуги (процесса): оформление акта-допуска прибора учета (измерительного комплекса) учета электрической энергии в эксплуатацию

Общий срок оказания услуги (процесса): не более 10 рабочих дней

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№	Этап	Содержание/условие этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
1	Подача заявки на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета заявителя.	Содержание заявки: реквизиты заявителя, место нахождения энергопринимающих устройств, номер договора энергоснабжения, метрологические характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов тока, контактные данные (включая номер телефона), предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки	Письменно в ООО «Донская энергосетевая компания»		п.153 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)
2	Согласование даты допуска прибора учета в эксплуатацию.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рассмотрение предложенных заявителем даты и времени проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию и согласование ее. 2. В случае невозможности исполнения заявки в указанный заявителем срок согласование с заявителем иных даты и времени проведения процедуры допуска в эксплуатацию установленного прибора учета. 3. Уведомление гарантирующего поставщика, собственника прибора учета и собственника энергопринимающих приборов о дате, времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию с указанием сведений, содержащихся в заявке. 	<p>Письменное предложение о новой дате времени.</p> <p>Письменно.</p>	<p>Не позднее 7 рабочих дней со дня получения заявки.</p> <p>В течение 3 рабочих дней со дня получения заявки.</p>	п.153 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)
3	Процедура до-	Условие – осуществление заявителем допуска к электро-		В согласован-	п.154 Постановления

	пуска прибора учета в эксплуатацию.	<p>установке, подготовка рабочего места (проведение организационных и технических мероприятий по электробезопасности).</p> <p>Содержание:</p> <p>1. В ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию проверке подлежат место установки и схема подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояние прибора учета (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета и пломб поверителя) и измерительных трансформаторов (при их наличии), а также соответствие вводимого в эксплуатацию прибора учета требованиям настоящего раздела в части его метрологических характеристик. Если прибор учета входит в состав системы учета, то проверке также подлежат связующие и вычислительные компоненты, входящие в состав системы учета.</p> <p>2. Установка контрольных одноразовых номерных пломб и знаков визуального контроля.</p>		ный срок.	Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями).
4	Составление Акта допуска прибора учета в эксплуатацию.	<p>Условие – отсутствие замечаний в ходе выполнения 3 этапа.</p> <p>Содержание:</p> <p>1. Составление Акта о проведении установки (замены) элементов узла учета электрической энергии и проверки схем их подключения в электроустановках до и выше 1000 В.</p> <p>2. Направление копии акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.</p>	Письменно.	<p>По окончании процедуры допуска.</p> <p>В течение 2 рабочих дней со дня проведения технической проверки.</p>	пп.152, 153 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)