

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «Дорстрой»

Допуск в эксплуатацию прибора учета

Заявители: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: без оплаты.

Условия оказания услуг (процесса): наличие непосредственного или опосредованного технологического присоединения к сетям сетевой организации, наличие установленного прибора (измерительного комплекса) учета электрической энергии.

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

Общий срок оказания услуги (процесса): не более 15 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 (измерительного комплекса)	Содержание заявки: - реквизиты заявителя; - место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета, допуск в эксплуатацию которого планируется осуществить; - номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), - предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки; - контактные данные, номер телефона; - метрологические характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), в том числе класс точности, тип прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии).	Письменно	В день получения	п.153 Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" (далее – ППРФ № 442)

2	Согласование даты проведения допуска прибора учета в эксплуатацию.	<p>Рассмотрение предложенных заявителем даты и времени проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию и согласование ее.</p> <p>В случае невозможности исполнения заявки в указанный заявителем срок - согласовать с заявителем иные дату и время проведения процедуры допуска в эксплуатацию установленного прибора учета, предложенная новая дата осуществления работ не может быть позднее чем через 15 рабочих дней со дня получения заявки.</p>		Не позднее чем через 7 рабочих дней со дня получения его заявки	п.153 ППРФ № 442
3	Уведомление гарантирующего поставщика (энергосбытовой организации), собственника прибора учета и собственника энергопринимающих устройств о дате, времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию	Уведомление с указанием сведений, содержащихся в заявке.	Письменно	В течение 3 рабочих дней со дня получения заявки.	п.153 ППРФ № 442
4	Проведение процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию	<p>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 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" в части его метрологических характеристик. Если прибор учета входит в состав системы учета, то</p>		Не ранее 5 рабочих дней и не позднее 15 рабочих дней со дня поступления заявки	п.154 ППРФ № 442

		<p>проверке также подлежат связующие и вычислительные компоненты, входящие в состав системы учета.</p> <p>По окончании проверки в местах и способом, которые определены в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и о техническом регулировании, подлежит установке контрольная одноразовая номерная пломба и (или) знаки визуального контроля.</p>			
4	<p>Составление акта допуска прибора учета (измерительного комплекса) в эксплуатацию</p>	<p>В акте допуска указываются: дата, время и адрес проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию; фамилия, имя и отчество уполномоченных представителей лиц, которые принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию и явились для участия в указанной процедуре; лица, которые в соответствии с пунктом 152 Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, но не принявшие в ней участие; характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов, входящих в состав измерительного комплекса (при их наличии), заводской номер и состояние прибора учета и измерительных трансформаторов, входящих в состав измерительного комплекса (при их наличии), допуск которого в эксплуатацию осуществляется, его показания на момент завершения процедуры допуска; решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин</p>	Письменно	В день проведения проверки	п.154 ППРФ № 442

		<p>такого отказа. В случае отказа в таком допуске в акте указываются необходимые мероприятия (перечень работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию;</p> <p>наименование организации, представитель которой осуществил установку контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля, его фамилия, имя и отчество, а также описание мест на приборе учета и измерительных трансформаторах, входящих в состав измерительного комплекса (при их наличии), в которых установлены контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля, их индивидуальные номера - в случае принятия решения о допуске прибора учета в эксплуатацию;</p> <p>лица, отказавшиеся от подписания акта допуска прибора учета в эксплуатацию либо несогласные с указанными в акте результатами процедуры допуска, и причины такого отказа либо несогласия;</p> <p>результаты проведения измерений в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию (при наличии);</p> <p>дата следующей поверки.</p> <p>Акт допуска прибора учета в эксплуатацию составляется в количестве экземпляров, равном числу приглашенных лиц, и подписывается уполномоченными представителями приглашенных лиц, которые приняли участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.</p>			
5	Направление копии акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.	Направление копии акта лицам, которые в соответствии с пунктом 152 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" принимают участие в	Письменно	В течение 2 рабочих дней со дня проведения процедуры допуска.	п.154 ППРФ № 442

		<p>процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, но не принявшие в ней участие.</p> <p>Лицо, не явившееся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, вправе осуществить проверку правильности допуска прибора учета в эксплуатацию и в случае выявления нарушений, допущенных при допуске прибора учета в эксплуатацию, инициировать повторную процедуру допуска прибора учета в эксплуатацию с компенсацией собственнику прибора учета понесенных им расходов, вызванных повторным допуском прибора учета в эксплуатацию.</p>			
6	Составление паспорта-протокола измерительного комплекса.	<p>Для присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением свыше 1 кВ по итогам процедуры допуска в эксплуатацию прибора учета, установленного (подключенного) через измерительные трансформаторы, Паспорт-протокол измерительного комплекса должен содержать в том числе описание прибора учета и измерительных трансформаторов (номер, тип, дату поверки), межповерочный интервал, расчет погрешности измерительного комплекса, величину падения напряжения в измерительных цепях трансформатора напряжения, нагрузку токовых цепей трансформатора тока.</p>	Письменно.	Паспорт-протокол измерительного комплекса должен находиться у собственника прибора учета, входящего в состав измерительного комплекса, и актуализироваться по мере проведения инструментальных проверок.	п.154 ППРФ № 442

Контактная информация для направления обращений:

ООО «Дорстрой», г. Тюмень, ул. Восстания, 42

Обслуживания клиентов ООО «Дорстрой» +7 (3452) 28-32-08,

с использованием сервиса «Обратной связи» официального сайта ООО «Дорстрой» www.sdks72@mail.ru

Дополнительно:

Контактный телефон: тел./факс: +7 (3452) 28-33-02

Управление Федеральной антимонопольной службы по Тюменской области (Тюменское УФАС России)

Адрес: 625048, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 58 "А", +7 (3452) 503-155

Региональная энергетическая комиссия Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало – Ненецкого автономного округа (РЭК ТО, ХМАО и ЯНАО)

Адрес: 625000, г. Тюмень, ул. Республики, 24, +7 (3452) 55-66-77