



Директор МУП ЖКХ г.Можги

А.В.Бузанов

20/6 г.

**Паспорта услуг (процессов)**

**Согласно Единым стандартам качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг  
МУП ЖКХ г.Можга**

**Оглавление**

№ п/п	Вид услуги	Стр.
1	Допуск в эксплуатацию прибора учета.	3,4
2	Снятие контрольных показаний приборов учета.	5,6
3	Проверка, в том числе снятие показаний, прибора учета перед его демонтажем для ремонта, поверки или замены.	7,8
4	Информирование потребителя о введении ограничения режима потребления в целях проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства.	9
5	Составление и корректировка актов согласования технологической и (или) аварийной брони.	10,11
6	Полное (частичное) ограничение режима потребления электрической энергии в случае не выполнения потребителем договора энергоснабжения в части оплаты за потребленную электроэнергию.	12
7	Технологическое присоединение к электрическим сетям.	13-26
8	Услуги по передаче электрической энергии.	27

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**Допуск в эксплуатацию прибора учета (после устранения замечаний**  
**или замены элементов узла учета, ранее принятого в эксплуатацию).**

**Круг заявителей:** юридические и физические лица.

**Размер платы за предоставление услуги (процесса):** согласно действующим прейскурантам.

**Условия оказания услуг (процесса):** наличие технологического присоединения к сетям МУП ЖКХ и договора энергоснабжения.

**Состав, последовательность и сроки оказания услуг (процесса):**

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный 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 дату и время проведения процедуры допуска.	Письменно в МУП ЖКХ		Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями) п.153
2.	Техническая проверка	Условие - осуществление заявителем допуска к электроустановке, подготовка рабочего места (проведение организационных и технических мероприятий по электробезопасности). Содержание: 1. Допуск к работе. 2. Проверка места установки и схемы подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояния при-		Не позднее 15 рабочих дней с момента подачи заявки заявителем.	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями) п.154.

		<p>бора 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 в части его метрологических характеристик.</p> <p>3. Проведение технической проверки (инструментальной)</p> <p>4. Установка контрольных одноразовых номерных пломб и знаков визуального контроля.</p>			
3.	Составление Акта допуска прибора учета в эксплуатацию	Условие - отсутствие замечаний в ходе выполнения 2 этапа.	Письменно в 3 экз.	В течение 2 рабочих дней	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями) пп.152, 153.

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**Снятие контрольных показаний приборов учета**

**Круг заявителей:** юридические и физические лица.

**Размер платы за предоставление услуги (процесса):** оплата не предусмотрена.

**Условия оказания услуг (процесса):** наличие договора энергоснабжения

**Состав, последовательность и сроки оказания услуг (процесса):**

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Формирование маршрута	Условие этапа - наличие договора энергоснабжения. Содержание этапа - формирование сетевой организацией реестров потребителей для проведения контрольного съема по результатам составления баланса.			Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 и
2.	Визуальный осмотр узла учета потребителя перед снятием контрольных показаний прибора учета	Условие этапа - осуществление потребителем допуска сотрудника сетевой организации к расчетному прибору учета. Содержание этапа: 1. Допуск к узлу учета электроэнергии. 2. Проверка наличия и целостности пломб сетевой организации и государственного поверителя на приборах учета 3. Проверка правильности вращения счетного механизма или наличия мерцания индикатора. 4. Проверка целостности кожуха электросчетчика. 5. Проверка целостности электропроводки к счетчику.	Визуально	В день проведения снятия контрольных показаний приборов учета	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 и 06.05.2011 №354

- |    |  |   |   |   |
|----|--|---|---|---|
| 3. | Проведение снятия контрольных показаний приборов учета | Условие этапа - отсутствие нарушений при визуальном осмотре узла учета потребителя.<br>Содержание этапа:<br>Заполнение бланка Акта контрольного съема показаний приборов расчетного учета электрической энергии с указанием №договора, наименования потребителя, данных электросчетчика и показаний или занесение показаний в ведомость контрольного съема. | Письменно.<br>Акт контрольного съема показаний приборов расчетного учета электрической энергии или ведомость контрольного съема показаний приборов учета. | В день проведения снятия контрольных показаний приборов учета |
|----|--|---|---|---|

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**Проверка, в том числе снятие показаний прибора учета**  
**перед его демонтажем для ремонта, поверки или замены**

**Круг заявителей:** юридические и физические лица.

**Размер платы за предоставление услуги (процесса):** оплата не предусмотрена

**Условия оказания услуг (процесса):** наличие технологического присоединения к сетям МУП ЖКХ и договора энергоснабжения с энергосбытовой организацией.

**Состав, последовательность и сроки оказания услуг (процесса):**

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

		<p>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>	Письменно	По окончании технической проверки	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями) пп.175, 176.



**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**информирование потребителя о введении ограничения режима потребления**  
**в целях проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства**

**Круг заявителей:** Все потребители

**Размер платы за предоставление услуги (процесса):** - оплата не предусмотрена

**Условия оказания услуг (процесса):** необходимость проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства.

**Состав, последовательность и сроки оказания услуг (процесса):**

<b>№</b>	<b>Этап</b>	<b>Содержание/Условия этапа</b>	<b>Форма предоставления</b>	<b>Срок исполнения</b>	<b>Ссылка на нормативный правовой акт</b>
1.	Введение режима ограничения для проведения плановых ремонтных или профилактических работ	Уведомление потребителя непосредственно	Письменно частично, уведомление по телефону	Предварительно до введения режима ограничения, согласно графикам проведения ремонтных работ	Правила полного и (или) (частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
составление и корректировка актов согласования технологической и (или) аварийной брони**

**Круг заявителей:** Потребители, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности, безопасности государства и (или) необратимому нарушению непрерывных технологических процессов, в том числе потребитель электрической энергии, частичное или полное ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, относящийся к категориям, определенным в приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

**Размер платы за предоставление услуги (процесса):** - оплата не предусмотрена

**Условия оказания услуг (процесса):** по заявлению потребителя

**Состав, последовательность и сроки оказания услуг (процесса):**

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Получение от потребителя проекта акта согласования технологической и(или) аварийной брони	Регистрация полученного проекта акта с присвоением входящего номера.	Письменно в МУП ЖКХ оригинал акта в 3-х экз.	При обращении	
2.	Рассмотрение полученного проекта акта согласования технологической и (или)аварийной брони	1. Проверка представленных сведений. 2 Подписание акта согласования технологической и (или) аварийной брони. 3. Уведомление потребителя о готовности акта посредством телефонной связи.		10 дней с даты получения проекта акта	п. 31 (4) «Правил недискриминационного доступа по передаче электрической энергии и оказания этих услуг», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861.

3.	Передача акта потребителю	1. Выдача потребителю акта или замечаний по нему	Отправка почтой или передача представителю потребителя в 2 экз.	В течение 1 рабочего дня со дня подписания акта или при обращении	
----	---------------------------	--	---	---	--

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**полное (частичное) ограничение режима потребления электрической энергии в случае не выполнения потребителем договора энергоснабжения в части оплаты за потребленную электроэнергию**

**Круг заявителей:** юридические и физические лица

**Размер платы за предоставление услуги (процесса):** согласно действующим прейскурантам

**Условия оказания услуг (процесса):** наличие уведомления на ограничение режима потребления электрической энергии от сбытовой организации.

**Состав, последовательность и сроки оказания услуг (процесса):**

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Поступление уведомления на ограничение режима потребления электрической энергии от сбытовой организации	1. Проверка правильности заполнения уведомления - заявки. 2. Принятие и регистрация уведомления - заявки. 3. Выдача распоряжения на производство работ.	Письменная за подписью ответственного лица сбытовой организации	Не менее 10 дней до заявляемой даты введения ограничения режима потребления	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)
2.	Производство работ по ограничению режима потребления	1. Доставка бригады 2. Проверка схемы подключения. 3. Производство работ по ограничению		Согласно сроку, указанному в уведомлении на ограничение	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)
3.	Окончательное оформление документов	1. Составление акта ограничения 2. Передача сбытовой организации акта ограничения	Письменная, за подписью ответственного лица.	В течение 1 рабочего дня со дня подписания акта	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)
4.	Расчет со сбытовой организацией за выполненные работы	1. Подготовка акта выполненных работ и счета - фактуры и передача в сбытовую организацию	Письменная, за подписью ответственного лица	В месяце, следующем за расчетным	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МУП ЖКХ

### Технологическое присоединение к электрическим сетям

#### Круг заявителей (кому предоставляется услуга):

Юридические лица или индивидуальные предприниматели, намеревающиеся осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств (по одному источнику электроснабжения), мощность которых не превышает 150 кВт.

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

1. Если мощность энергопринимающего устройства заявителя не превышает 15 кВт и 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, то размер платы составляет 550 рублей (с НДС).

Основание: Постановление РЭК УР №27/8 от 28.12.2015 г.

При невыполнении хотя бы одного из условий, указанных в п. 1, размер платы за технологическое присоединение определяется по утвержденной формуле в зависимости от состава выполняемых работ.

Основание: Постановление РЭК УР №27/7 от 28.12.2015 г.

#### Условия оказания услуги (процесса):

1. Подача заявки на технологическое присоединение с обязательными приложениями.
2. Энергопринимающие устройства, которые планируется присоединить к электрическим сетям удовлетворяют следующим параметрам:
  - мощность составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);
  - предусматривается электроснабжение по одному источнику.
3. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения.

#### Результат оказания услуги (процесса):

1. Договор об осуществлении технологического присоединения.
2. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям МУП ЖКХ

#### Общий срок оказания услуги (процесса):

В случае если не требуется выполнения работ по строительству и реконструкции объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционную программу сетевых организаций и технологическое присоединение осуществляется к

электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации:

- 4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно. В иных случаях:
- 6 месяцев - если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;
- 1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно, если иные сроки не предусмотрены инвестиционной программой предприятия или соглашением сторон.

**Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):**

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Подача заявки на технологическое присоединение	Заявка заполняется в соответствии с требованиями п. 12.1 Правил ТП. К заявке прикладываются документы в соответствии с требованиями п. 10 Правил ТП	Лично или через доверенное лицо Заказным письмом по почте		п.п. 10, 14. Правил ТП*
2.	Проверка соответствия заявки требованиям Правил ТП	Проверка достаточности указанных в заявке сведений.	Лично или через доверенное лицо	6 рабочих дней с момента получения заявки	П. 15 Правил ТП
		Проверка достаточности предоставленных к заявке документов. В случае не соответствия требованиям Правил ТП направить заявителю уведомление	Заказным письмом по почте		
3.	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения	Разработка технических условий (далее -ТУ). Подготовка проекта договора. Направление проекта договора и ТУ заявителю.	Лично или через доверенное лицо Заказным письмом по почте	15 дней с момента получения заявки 30 дней с момента получения недостаю-	П. 25 (1) Правил ТП

				щих сведений	
4.	Урегулирование разногласий	При наличии разногласий с предоставленной МУП ЖКХ редакцией договора заявитель направляет мотивированный отказ от подписания договора с указанием допущенных нарушений Правил ТП. Приведение МУПЖКХ договора в соответствие требованиям Правил ТП	Лично или через доверенное лицо Заказным письмом по почте	30 дней с момента получения проекта договора 5 рабочих дней с момента получения мотивированного отказа	П. 15 Правил ТП
5.	Подписание заявителем договора ТП	Подписать договор ТП, направить подписанный экземпляр в МУП ЖКХ	Лично или через доверенное лицо Заказным письмом по почте	30 дней с момента получения проекта договора	П. 15 Правил ТП
6.	Исполнение мероприятий, указанных в ТУ и договоре ТП	Исполнение со стороны МУП ЖКХ и заявителя технических мероприятий по ТП, указанных в ТУ и в договоре ТП в сроки, предусмотренные договором.		От 4 месяцев до 1 года в зависимости от условий	П. 16 Правил ТП
7.	Проверка выполнения заявителем ТУ	Заявитель направляет в МУП ЖКХ уведомление о выполнении ТУ. МУПЖКХ выполняет осмотр энергопринимающих устройств Заявителя. В случае если замечания не выявлены, составляет акт о выполнении ТУ.	Лично или через доверенное лицо Заказным письмом по почте	10 дней с момента получения уведомления	П.п. 83-90 Правил ТП
8.	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям. Подписание документов и актов об осуществлении та	Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям. Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемая включением коммутационного аппарата. Составление акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей,	Лично или через доверенное лицо Заказным письмом по почте	В соответствии с условиями указанными в п.6, п. 8 Договора ТП	П. 7 Правил ТП

		акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон. Подписание Заявителем направленных документов.			
--	--	---	--	--	--

\* Правила ТП — 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, утверждены Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. №861

Контактная информация для направления обращения:

МУП ЖКХ г. Можга, ул.Вокзальная, д.11, инженер ПТО Смирнова Елена Леонидовна, тел.: (34139) 3-25-79,

e-mail: [priemnaya@gkh18.ru](mailto:priemnaya@gkh18.ru)



**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МУПЖКХ**  
**Временное технологическое присоединение к электрическим сетям**

**Круг заявителей (кому предоставляется услуга):**

Физические лица, юридические лица, индивидуальные предприниматели с целью временного технологического присоединения передвижных энергопринимающих устройств мощностью до 150 кВт или иных энергопринимающих устройств, необходимых для целей строительства, реконструкции, капитального ремонта, до наступления срока технологического присоединения с использованием постоянной схемы.

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

Размер платы за технологическое присоединение определяется по утвержденной формуле в зависимости от состава выполняемых работ. Основание: Постановление РЭК УР №27/7 от 28.12.2015 г.

**Условия оказания услуги (процесса):**

1. Подача заявки на технологическое присоединение с обязательными приложениями.
2. Наличие заключенного договора об осуществлении технологического присоединения (Условие не распространяется на заявителей, имеющих намерение присоединить передвижные энергопринимающие устройства мощностью до 150 кВт).

**Результат оказания услуги (процесса):**

1. Договор об осуществлении технологического присоединения.
2. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям МУП ЖКХ

**Общий срок оказания услуги (процесса):**

15 дней с момента заключения договора ТП.

**Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):**

<b>№ п/п</b>	<b>Этап</b>	<b>Содержание/условия этапа</b>	<b>Форма предоставления</b>	<b>Срок исполнения</b>	<b>Ссылка на нормативный правовой акт</b>
1.	Подача заявки на технологическое присоединение	Заявка заполняется в соответствии с требованиями п.9, п. 13 Правил ТП. К заявке прикладываются документы в соответствии с требованиями п. 10 Правил ТП	Лично или через доверенное лицо Заказным письмом по почте		п.п. 9, 13. Правил ТП*
2.	Проверка соответствия заявки	Проверка достаточности указанных в заявке сведений.	Лично или через доверенное лицо	6 рабочих дней с момента	П. 15 Правил ТП

	требованиям Правил ТП	Проверка достаточности предоставленных к заявке документов. В случае не соответствия требованиям Правил ТП направить заявителю уведомление	Заказным письмом по почте	та получения заявки	
3.	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения	Разработка технических условий (далее -ТУ). Подготовка проекта договора. Направление проекта договора и ТУ заявителю	Лично или через доверенное лицо Заказным письмом по почте	10 дней с момента получения заявки	П. 25 Правил ТП
4.	Урегулирование разногласий	При наличии разногласий с предоставленной МУП ЖКХ редакцией договора заявитель направляет мотивированный отказ от подписания договора с указанием допущенных нарушений Правил ТП.	Лично или через доверенное лицо Заказным письмом по почте	30 дней с момента получения проекта договора	П. 15 Правил ТП
		Приведение МУП ЖКХ договора в соответствие требованиям Правил ТП.		5 рабочих дней с момента получения мотивированного отказа	
5.	Подписание заявителем договора ТП	Подписать договор ТП, направить подписанный экземпляр в МУП ЖКХ	Лично или через доверенное лицо Заказным письмом по почте.	30 дней с момента получения проекта договора	П. 15 Правил ТП
6.	Исполнение мероприятий, указанных в ТУ и договоре ТП	Исполнение со стороны МУП ЖКХ и заявителя технических мероприятий по ТП, указанных в ТУ и в договоре ТП в сроки, предусмотренные договором.		От 4 месяцев до 2 лет в зависимости от условий	П. 16 Правил ТП
7.	Проверка выполнения заявителем ТУ	Заявитель направляет в МУП ЖКХ документы, указанные в п. 85 Правил ТП и уведомление о выполнении ТУ. МУП ЖКХ выполняет проверку направленной документации. МУП ЖКХ выполняет осмотр энергопринимающих устройств Заявителя и	Лично или через доверенное лицо Заказным письмом по почте	10 дней с момента получения уведомления 3 дня с момента проведения осмотра	П.п.83-90 Правил ТП

		составляет акт осмотра. МУП ЖКХ составляет акт о выполнении ТУ			
8.	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям. Подписание документов и актов	Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям. Фактический прием (подача) напряжения и мощности,	Лично или через доверенное лицо	В соответствии с условиями указанными в п.6, п. 8 Договора ТП	П. 7 Правил ТП
	об осуществлении ТП	осуществляемая включением коммутационного аппарата.  Составление акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон.  Подписание Заявителем направленных документов.			

\* Правила ТП - 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, утверждены Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. №861

Контактная информация для направления обращения:

МУП ЖКХ г. Можга, ул.Вокзальная, д.11, инженер ПТО Смирнова Елена Леонидовна, тел.: (34139) 3-25-79,

e-mail: [priemnaya@gkh18.ru](mailto:priemnaya@gkh18.ru)

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МУП ЖКХ Тех-  
нологическое присоединение к электрическим сетям

Круг заявителей (кому предоставляется услуга):

Все заявители за исключением следующих категорий:

- физическое лицо, намеревающееся осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения, мощность которых не превышает 15 кВт.
- юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, намеревающееся осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения, мощность которых не превышает 150 кВт.

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

Размер платы за технологическое присоединение определяется по утвержденной формуле в зависимости от состава выполняемых работ. Основание: Постановление РЭК УР № №27/7 от 28.12.2015 г.

Условия оказания услуги (процесса):

1. Подача заявки на технологическое присоединение с обязательными приложениями.
2. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения.

Результат оказания услуги (процесса):

1. Договор об осуществлении технологического присоединения.
2. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям МУП ЖКХ.

Общий срок оказания услуги (процесса):

В случае если не требуется выполнения работ по строительству и реконструкции объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционную программу сетевых организаций и технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации:

- 4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно
- 1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт.

В иных случаях:

- 1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно, если иные сроки не предусмотрены инвестиционной программой предприятия или соглашением сторон.
- 2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт, если иные сроки (не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой предприятия или соглашением сторон.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Подача заявки на технологическое присоединение	Заявка заполняется в соответствии с требованиями п.9, п. 12 Правил ТП/ К заявке прикладываются документы в соответствии с требованиями п. 10 Правил ТП	Лично или через доверенное лицо Заказным письмом по почте		п.п. 9,12. Правил ТП*
2.	Проверка соответствия заявки требованиям Правил ТП	Проверка достаточности указанных в заявке сведений. Проверка достаточности предоставленных к заявке документов. В случае не соответствия требованиям Правил ТП направить заявителю уведомление	Лично или через доверенное лицо Заказным письмом по почте	6 рабочих дней с момента получения заявки	П. 15 Правил ТП
3.	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения	Разработка технических условий (далее -ТУ). Подготовка проекта договора. Направление проекта договора и ТУ заявителю	Лично или через доверенное лицо Заказным письмом по почте	30 дней с момента получения заявки	П. 25 Правил ТП
4.	Урегулирование разногласий	При наличии разногласий с предоставленной МУП ЖКХ редакцией договора заявитель направляет мотивированный отказ от подписания договора с указанием допущенных нарушений Правил ТП. Приведение МУП ЖКХ договора в соответствие требованиям Правил ТП.	Лично или через доверенное лицо Заказным письмом по почте	30 дней с момента получения проекта договора 5 рабочих дней с момента получения мотивированного отказа	П. 15 Правил ТП
5.	Подписание заявителем договора ТП	Подписать договор ТП, направить подписанный экземпляр в МУП ЖКХ	Лично или через доверенное лицо Заказным письмом по почте.	30 дней с момента получения проекта договора	П. 15 Правил ТП
6.	Исполнение мероприятий, указанных в ТУ и договоре ТП	Исполнение со стороны МУП ЖКХ и заявителя технических мероприятий по ТП, указанных в ТУ и в договоре ТП в сроки, предусмотренные договором.		От 4 месяцев до 2 лет в зависимости от условий	П. 16 Правил ТП

7.	Проверка выполнения заявителем ТУ	Заявитель направляет в МУП ЖКХ документы, указанные в п. 85 Правил ТП и уведомление о выполнении ТУ. МУП ЖКХ выполняет проверку направленной документации.	Лично или через доверенное лицо Заказным письмом по почте	10 дней с момента получения уведомления	П.п. 83-90 Правил ТП
		МУП ЖКХ выполняет осмотр энергопринимающих устройств Заявителя и составляет акт осмотра. МУП ЖКХ составляет акт о выполнении ТУ Осмотр энергопринимающих устройств заявителя должностным лицом Западно-Уральского Управления Ростехнадзора (для энергопринимающих устройств, присоединяемых по I, II категории надежности электроснабжения, а так же для энергопринимающих устройств с присоединяемой мощностью свыше 670 кВт по III категории надежности электроснабжения), выдача акта допуска в эксплуатацию.		3 дня с момента проведения осмотра	
8.	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям. Подписание документов и актов об осуществлении ТП	Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям. Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемая включением коммутационного аппарата. Составление акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон. Подписание Заявителем направленных документов	Лично или через доверенное лицо	В соответствии с условиями указанными в п.6, п. 8 Договора ТП	П. 7 Правил ТП

\* Правила ТП - 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, утверждены Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. №861

Контактная информация для направления обращения:

МУП ЖКХ г. Можга, ул.Вокзальная, д.11, инженер ПТО Смирнова Елена Леонидовна, тел.: (34139) 3-25-79,

e-mail: [priemnaya@gkh18.ru](mailto:priemnaya@gkh18.ru)

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МУП  
ЖКХ Технологическое присоединение к электрическим сетям

Круг заявителей (кому предоставляется услуга):

физические лица, намеревающиеся осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств (по одному источнику электроснабжения), мощность которых не превышает 15 кВт.

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

1. Если 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 размер платы составляет 550 рублей (с НДС).

Основание: Постановление РЭК УР №27/8 от 28.12.2015 г.

2. При невыполнении условий, указанных в п. 1, размер платы за технологическое присоединение определяется по утвержденной формуле в зависимости от состава выполняемых работ.

Основание: Постановление РЭК УР №27/7 от 28.12.2015 г.

Условия оказания услуги (процесса):

1. Подача заявки на технологическое присоединение с обязательными приложениями.

2. Энергопринимающие устройства, которые планируется присоединить к электрическим сетям удовлетворяют следующим параметрам:

- мощность составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);
- используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;
- предусматривается электроснабжение по одному источнику.

3. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения.

Результат оказания услуги (процесса):

1. Договор об осуществлении технологического присоединения.

2. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям МУП ЖКХ

Общий срок оказания услуги (процесса):

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

- 4 месяца, если осуществляется технологическое присоединение к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные про-

граммы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики;

6 месяцев, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и (или) от сетевой организации требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики;

1 год, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности и (или) от сетевой организации требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов.

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Подача заявки на технологическое присоединение	Заявка заполняется в соответствии с требованиями п. 14 Правил ТП. К заявке прикладываются документы в соответствии с требованиями п. 10 Правил ТП	Лично или через доверенное лицо Заказным письмом по почте		п.п. 10,14. Правил ТП*
2.	Проверка соответствия заявки требованиям Правил	Проверка достаточности указанных в заявке сведений. Проверка достаточности предоставленных к заявке документов. В случае не соответствия требованиям Правил ТП направить заявителю уведомление	Лично или через доверенное лицо Заказным письмом по почте	6 рабочих дней с момента получения заявки	П. 15 Правил ТП



3.	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения	Разработка технических условий (далее - ТУ). Подготовка проекта договора. Направление проекта договора и ТУ заявителю	Лично или через доверенное лицо Заказным письмом по почте	15 дней с момента получения заявки 30 дней с момента получения недостающих сведений	П. 25(1) Правил ТП
4.	Урегулирование разногласий	При наличии разногласий с предоставленной МУП ЖКХ редакцией договора заявитель направляет мотивированный отказ от подписания договора с указанием допущенных нарушений Правил ТП.  Приведение МУП ЖКХ договора в соответствии требованиям Правил ТП	Лично или через доверенное лицо Заказным письмом по почте	30 дней с момента получения проекта договора  5 рабочих дней с момента получения мотивированного отказа	П. 15 Правил ТП
5.	Подписание заявителем договора ТП	Подписать договор ТП, направить подписанный экземпляр в МУП ЖКХ	Лично или через доверенное лицо Заказным письмом по почте	30 дней с момента получения проекта договора	П. 15 Правил ТП
6.	Исполнение мероприятий, указанных в ТУ и договоре ТП	Исполнение со стороны МУП ЖКХ и заявителя технических мероприятий по ТП, указанных в ТУ и в договоре ТП в сроки, предусмотренные договором.		От 4 месяцев до 1 года в зависимости от конкретных условий	П. 16 Правил ТП
7.	Проверка выполнения заявителем ТУ	Заявитель направляет в МУП ЖКХ уведомление о выполнении ТУ.	Лично или через доверенное лицо	10 дней с момента	П.п. 83-90 Пра-

		МУП ЖКХ выполняет осмотр энергопринимающих устройств Заявителя. В случае если замечания не выявлены, составляет акт о выполнении ТУ.	Заказным письмом по почте	получения уведомления	вил ТП
8.	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям. Подписание документов и актов об осуществлении ТП	Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям. Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемая включением коммутационного аппарата. Составление акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон. Подписание Заявителем направленных документов.	Лично или через доверенное лицо Заказным письмом по почте	В соответствии с условиями указанными в п.6, п. 8 Договора ТП	П.7 Правил ТП

\* Правила ТП - 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, утверждены Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. №861

Контактная информация для направления обращения:

МУП ЖКХ г. Можга, ул.Вокзальная,д.11, инженер ПТО Смирнова Елена Леонидовна, тел.: (34139) 3-25-79,  
e-mail: [priemnaya@gkh18.ru](mailto:priemnaya@gkh18.ru)

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### по передаче электрической энергии

№	Этап	Содержание/условие этапа	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Заявление о заключении договора	Письменное обращение потребителя услуг с приложением документов в соответствии с п.18 1111 РФ №861 от 27.12.2004г. В случае отсутствия в представленных документах сведений, указанных в пп "а" п. 18 ПП РФ №861 от 27.12.2004г.	Сетевая компания в течение 6 рабочих дней уведомляет заявителя и в 30-дневный срок с даты получения недостающих сведений рассматривает заявление.	«Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг» Утвержденные Правительством РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 «Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг» Утвержденные Правительством РФ от 27 декабря 2004 г. N 861
2	Проект договора оказания услуг по передаче электрической энергии	Направление заявителю подписанного сетевой организацией проекта договора или мотивированного отказа от его заключения	в течение 30 дней с даты получения документов	«Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг» Утвержденные Правительством РФ от 27 декабря 2004 г. N 861
3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	- Передача сетевой организацией электрической энергии; - Потребление потребителем электрической энергии.	В соответствии с условиями договора	Федеральный закон «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 N 35-ФЗ «Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг» Утвержденные Правительством РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 Постановление Правительства РФ от 4 мая 2012 г. N 442
4	Применение тарифов на услуги по передаче электрической энергии	Оплата потребителем услуг по передаче электрической энергии по тарифу, установленному Министерством энергетики и ЖКХ УР	В соответствии с условиями договора	«Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг» Утвержденные Правительством РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 Постановление Правительства РФ от 29 декабря 2011 г. N 1178