

УТВЕЖДАЮ  
Главный инженер  
АО «Комбинат КМАруда»  
Бугаец П.В.  
«12» декабря 2017г.

**РЕГЛАМЕНТ**  
**ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ**  
**ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ**  
**АО «Комбинат КМАруда»**

Главный энергетик-  
начальник ЭС



Елисеев В.В.

## **ВВЕДЕНИЕ**

Целью настоящего Регламента является установление общеорганизационных и технических требований к оформлению, содержанию и порядку рассмотрения заявлений (запросов) о предоставлении технических условий (далее – ТУ), порядку осуществления ТП, подключения и присоединения объектов к сетям принадлежащих АО «Комбинат КМАруда». Регламент устанавливает порядок, сроки, правила и процедуры рассмотрения заявлений (запросов), оформления, регистрации и выдачи ТУ и иных действий по осуществлению ТП, подключения и присоединения объектов.

## **НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

Настоящий Регламент подготовлен на основании требований следующих нормативных документов:

- Федерального закона «Об особых экономических зонах в Российской Федерации» от 22.07.2005 № 116-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- Постановления Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям» (с изменениями и дополнениями).
- Постановления Правительства РФ от 13.02.2006 № 83 «Об утверждении правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» (с изменениями и дополнениями).
- Технического регламента «О безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ

## **1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Осуществление ТП, подключение и присоединение объектов к сетям, принадлежащих АО «Комбинат КМАруда», производится в соответствии и в сроки приведённого ниже порядка по типовым формам документов с приложением к ним необходимых исходных документов.

Приём первичных документов от заявителей по исполнению настоящего регламента осуществляется в энергослужбе АО «Комбинат КМАруда».

Подготовка, подписание и регистрация ТУ, актов и других документов настоящего регламента осуществляется собственником сетей, к которым осуществляется ТП, подключение и присоединение объекта заявителя.

Выдача заявителям ТУ, подключения и присоединения к эл.сетям осуществляется в энергослужбе АО «Комбинат КМАруда».

**Действия АО «Комбинат КМАруда»:**

1. После получения, рассмотрения и принятия заявки выдать заявителю технические условия подключения.
2. Проверить выполнение заявителем технических условий с составлением акта - в течении 15 дней со дня получения письменного уведомления заявителя о готовности к подключению эл.энергии.
3. После выполнения п.2 произвести подключение Объекта к эл. сети. При обстоятельствах и причинах препятствующих соблюдению даты подключения Объекта, сообщить заявителю в трёхдневный срок с момента их выявления.

**Действия заявителя:**

1. Не позднее 30 дней до даты подключения, выполнить надлежащим образом технические условия и подготовить к подключению оборудование Объекта, приобрести и установить в точке подключения прибор учета.
2. В течении пяти дней с момента выполнения технических условий письменно уведомить АО «Комбинат КМАруда» о выполнении условий подключения.
3. Не позднее 15 дней до присоединения Объекта, обеспечить доступ представителям АО «Комбинат КМАруда» для проверки выполнения заявителем технических условий.

Разработал:

Главный энергетик-начальник энергослужбы



Елисеев В.В.

Приложение № 1  
Управляющему директору  
АО «Комбинат КМАруда»  
Солодянкину С.С.

от \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

Тел. \_\_\_\_\_

**Заявка**  
на технологическое присоединение к электрическим сетям  
АО «Комбинат КМАруда»  
выдачу технических условий для технологического присоединения

Направляю Вам заявку на технологическое присоединение к электрическим сетям  
АО «Комбинат КМАруда» энергетических установок ООО (АО) \_\_\_\_\_ с  
максимальной мощностью \_\_\_\_\_ МВт (кВА) и выдачу технических условий.

№№ п/п	Наименование сведений	Сведения
1.	Реквизиты Заявителя (полное наименование и номер записи в едином государственном реестре юридических лиц)	
2.	Наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации	
3.	Место нахождения Заявителя	
4.	Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств	
5.	Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств (категория надежности электроснабжения)	
6.	Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям)	
7.	Поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям	
8.	Планируемое потребление электроэнергии (мощности) с распределением по годам до завершения строительства, кВт*ч	
9.	Максимальная мощность энергопринимающих устройств Заявителя	
10.	Характер нагрузки (вид производственной деятельности)	

К Заявке прилагаются следующие документы:

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации.

3. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.

4. Расчет – обоснование нагрузок (присоединяемой мощности) Заявителя выполненный лицензированной проектной организацией в соответствии с СП 31-110-2003 и НТП ЭПП-94.

5. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства.

6. Копии: свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ОГРН), свидетельства о постановке юридического лица на учет налогового органа (ИНН), устава, выписки из протокола уполномоченного органа контрагента о назначении руководителя исполнительного органа контрагента (генеральный директор, президент и т.п.), копию банковской карточки с образцом подписи и оттиска печати, заверенную банком.

7. Справку от контрагента с указанием, что совершение такого рода сделки входит в компетенцию руководителя исполнительного органа контрагента, либо копию решения уполномоченного органа контрагента о совершении сделки.

8. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем Заявителя.

---

Должность  
Исполнитель (телефон)

---

(подпись)