

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«КРАСНОЯРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»**

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя генерального  
директора - главного инженера  
АО «Красмаш»



А.Ю. Невокшенов  
19.09. 2018 г.

**РЕГЛАМЕНТ  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ  
ОБЪЕКТОВ ЗАЯВИТЕЛЯ  
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ АО «КРАСМАШ».**

г. Красноярск

## Содержание

<b>№ разделов</b>	<b>Наименование</b>	<b>Страница</b>
1.	Введение	3
2.	Общие сведения	3
3.	Подача заявки	3
4.	Заключение договора	4
5.	Выполнение мероприятий, предусмотренных техническими условиями	5
6.	Получение разрешения Ростехнадзора на допуск электроустановок в эксплуатацию	8
7.	Осуществление фактического присоединения и фактической подачи (приема) напряжения	8
8.	Оформление документов об осуществлении технологического присоединения	9
9.	Заключительные положения	9

## **1. ВВЕДЕНИЕ.**

1.1. Настоящий Регламент подготовлен в рамках реализации целевой модели "Технологическое присоединение к электрическим сетям", утвержденной распоряжением правительства РФ от 31.01.2017 №147-р.

1.2. Процедура подключения при технологическом присоединении разработана на основании «Правил 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» (далее Правил), утвержденных постановлением правительства РФ от 27 декабря 2004 г. №861 (в редакции от 18.04.2018).

1.3. Настоящий регламент содержит общее описание процедуры технологического присоединения. В случаях, не описанных в настоящем регламенте, необходимо руководствоваться Правилами.

## **2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

2.1. Процедура подключения при осуществлении технологического присоединения состоит из следующих этапов:

- подача заявки;
- заключение договора;
- выполнение мероприятий, предусмотренных техническими условиями;
- получение разрешения Ростехнадзора на допуск электроустановок в эксплуатацию;
- осуществление фактического присоединения и фактической подачи (приема) напряжения;
- оформление документов об осуществлении технологического присоединения.

2.2. Вся информация по технологическому присоединению размещена на официальном сайте АО «Красмаш» по адресу <http://www.krasm.com/about/kmz.aspx?DocId=3119&ItemId=84&Type=1> (далее Сайт), в том числе:

- калькулятор стоимости технологического присоединения;
- сервис по приему заявок в электронном виде;
- типовые бланки для подачи заявок в бумажном виде.

## **3. ПОДАЧА ЗАЯВКИ**

3.1. Заявка на технологическое присоединение оформляется:

3.1.1. В случае намерения заявителя подать заявку в бумажном виде – на типовом бланке АО «Красмаш», размещенном на Сайте.

3.1.1.1. Бланк заявки заполняется в двух экземплярах.

3.1.1.2. К заявке прикладываются документы, указанные в п.10 Правил;

3.1.1.3. Заявка с приложениями передается контактному лицу в комнате обслуживания клиентов по адресу: г. Красноярск, проспект имени Красноярский рабочий, д.29. Дату и время передачи необходимо согласовать по тел. +7 (391)262-77-42.

3.1.1.4. Данные регистрации заявки сообщаются заявителю по контактам, указанным в заявке (телефон, эл. почта...) в день передачи документов.

3.1.2. В случае намерения заявителя подать заявку в электронном виде (только для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не более 150 кВт при напряжении не более 20 кВ) – на Сайте посредством регистрации в «Сервисе по приему заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Красмаш»».

3.2. В случае отсутствия сведений, предусмотренных Правилами, АО «Красмаш» в течение 6 рабочих дней направляет заявителю уведомление о необходимости в течение 20 дней предоставления недостающих сведений.

3.3. В случае не предоставления в 20-дневный срок недостающих сведений, указанных в п.3.2. настоящего Регламента, в течение 3 рабочих дней заявителю направляется уведомление об аннулировании заявки.

#### **4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА**

4.1. После получения необходимых сведений АО «Красмаш» направляет заявителю в бумажном виде два экземпляра подписанного со своей стороны договора технологического присоединения с техническими условиями в следующие сроки:

4.1.1. 10 дней - при осуществлении технологического присоединения по временной схеме.

4.1.2. 15 дней - для заявителей, мощность энергопринимающих устройств которых составляет 150 кВт и менее.

4.1.3. 20 рабочих дней - для остальных категорий заявителей с учетом пп.4.1.5, 4.1.6 настоящего регламента.

4.1.5. 46 дней - с учетом согласования технических условий системным оператором, если в заявке указана мощность 5 МВт и более.

4.1.6. от 73 до 88 дней - при осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту.

4.2. После получения договора заявитель в течение 10 рабочих дней может направить в АО «Красмаш» мотивированный отказ от подписи заказным письмом с уведомлением о вручении. В этом случае АО «Красмаш» в течение 10 рабочих дней направляет заявителю исправленный договор технологического присоединения.

4.3 Заявитель в течение 30 рабочих дней возвращает в АО «Красмаш» подписанный договор технологического присоединения.

4.4. Датой заключения договора считается дата передачи подписанного заявителем договора в АО «Красмаш».

4.5. В случае не возвращения договора в 30-дневный срок договор аннулируется.

4.6. АО «Красмаш» в срок не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора с заявителем направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, копию подписанного с заявителем договора, а также копию заявки о технологическом присоединении с копиями приложенных к заявке документов.

## **5. ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ.**

5.1. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению может составлять:

5.1.1. При выполнении следующих условий:

- напряжение энергопринимающих устройств заявителя не выше 20 кВ,
- расстояние от объектов АО «Красмаш» до границ участка заявителя менее 300 м в городе (500 м в сельской местности),
- не требуется строительство (реконструкция) объектов, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы АО «Красмаш» (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от АО «Красмаш» до энергопринимающих устройств заявителя.

5.1.1.1. 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении.

5.1.1.2. 4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно.

5.1.1.3. 1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт.

5.1.2. Если не выполняются условия, указанные в п.5.1.1. настоящего регламента:

5.1.2.1. 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.

5.1.2.2. 6 месяцев - для заявителей с максимальной мощностью до 150 кВт включительно, а так же для заявителей, осуществляющих подключение путем перераспределения мощности, 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;

5.1.2.3. 1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт.

5.1.2.4. 2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт., если для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики заявителя требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы смежных сетевых организаций, и (или) объектов по производству электрической энергии.

5.1.3. Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет).

5.1.4. После выполнения мероприятий, являющихся обязанностью заявителя согласно техническим условиям, заявитель направляет в АО «Красмаш» уведомление о выполнении своей части мероприятий с приложением следующих документов:

- копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;

- копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);



- документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний (не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В);

- нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки) (не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В).

5.1.5. В течение 7 дней со дня получения уведомления АО «Красмаш» проводит осмотр энергопринимающих устройств заявителя и проверку выполнения технических условий, после чего в течение 3 дней направляет заявителю для подписи 3 экземпляра Акта о выполнении технических условий, подписанных со своей стороны.

5.1.6. В отношении заявителей с максимальной мощностью до 150 кВт включительно, в случае временного технологического присоединения, а так же заявителей с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения, Акт о выполнении технических условий составляется и подписывается заявителем и АО «Красмаш» непосредственно в день проведения осмотра.

5.1.7. Одновременно с осмотром АО «Красмаш» выполняет допуск в эксплуатацию приборов учета с оформлением актов.

5.1.8. Заявитель в течение 5 дней со дня получения Актов о выполнении технических условий возвращает в сетевую организацию два экземпляра подписанного со своей стороны Акта о выполнении технических условий.

5.1.9. Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению на 12 и более месяцев может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации.

## **6. ПОЛУЧЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ РОСТЕХНАДЗОРА НА ДОПУСК ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

6.1. Не требуется получение разрешения Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию объектов для следующих заявителей:

6.1.1. Для заявителей - физических лиц с максимальной мощностью до 15 кВт включительно.

6.1.2. Для заявителей с максимальной мощностью до 150 кВт включительно, осуществляющих присоединение по третьей категории надежности к электрическим сетям до 20 кВ включительно.

6.1.3. В случае временного присоединения.

6.2. Допуск в эксплуатацию объектов заявителей выполняется путем направления в Ростехнадзор уведомления о готовности к вводу в эксплуатацию объектов в соответствии с пп.18(1),18(2), Правил для следующих заявителей:

6.2.1. Для заявителей с максимальной мощностью свыше 150 кВт и ниже 670 кВт, технологическое присоединение объектов которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно.

6.2.2. Заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, технологическое присоединение энергопринимающих устройств (максимальной мощностью до 150 кВт включительно) которых осуществляется по второй категории надежности к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно.

6.2.3. Для сетевых организаций в отношении объектов электросетевого хозяйства классом напряжения до 20 кВ включительно.

6.3. Уведомление о готовности к вводу объектов направляется заявителем в адрес Ростехнадзора в течение 5 дней с даты подписания Акта о выполнении технических условий. С момента отправки уведомления объекты считаются введенными в эксплуатацию.

6.4. Для остальных заявителей, не соответствующих требованиям пп. 6.1, 6.2, выдачу разрешения на допуск объектов в эксплуатацию выполняет Ростехнадзор в соответствии с действующим законодательством.

## **7. ФАКТИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ, ФАКТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ (ПОДАЧА) НАПРЯЖЕНИЯ**

7.1. После получения разрешения Ростехнадзора (при необходимости) АО «Красмаш» выполняет фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения.



## 8. ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ.

8.1. В течение 3 рабочих дней после фактического приема (подачи) напряжения АО «Красмаш» составляет Акт об осуществлении технологического присоединения и направляет заявителю 2 экземпляра, подписанных со своей стороны.

8.2. Заявитель в течение 3 дней после получения Акта об осуществлении технологического присоединения подписывает его и один экземпляр возвращает в АО «Карсмаш».

8.4. АО «Красмаш» не позднее 2 рабочих дней со дня подписания заявителем Акта об осуществлении технологического присоединения, а также Акта согласования технологической и (или) аварийной брони (при наличии) направляет копии указанных актов в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, либо с которым у заявителя заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)).

## 9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

9.1. Любые лица имеют право на технологическое присоединение построенных ими линий электропередачи (кабельных, воздушных) к электрическим сетям АО «Красмаш» в соответствии Правилами. При этом в заявке помимо энергопринимающих устройств заявитель должен указать наличие питающей линии электропередачи.

9.2. Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет. При невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения АО «Красмаш» по обращению заявителя вправе продлить срок действия ранее выданных технических условий.

Разработал  
заместитель начальника цеха –  
начальник участка цеха №67



В.М. Карпов

Согласовано

Заместитель главного энергетика –  
начальник цеха №67



М.С. Исаков

И.о. начальника бюро транспорта  
электроэнергии цеха №67



М.В. Буркова