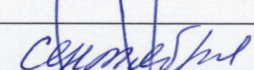


**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора –  
технический директор АО «ОЭК»

\_\_\_\_\_ А.С. Пучков  
«24»  \_\_\_\_\_ 2021 г.

**ИНСТРУКЦИЯ**

по выполнению мероприятий, обеспечивающих  
безопасное осуществление действиями заявителя  
фактического присоединения и фактического  
приема напряжения и мощности

Москва  
2021

## **1. Общие положения**

Настоящая инструкция определяет перечень и последовательность мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя, категория которых определена пунктами 12(1) и 14 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее – Правил) фактического присоединения к электрическим сетям сетевой организации (далее - АО «ОЭК») и фактического приема напряжения и мощности.

Заявители, категория которых определена пунктами 12(1) Правил - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, подавший заявку в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

Заявители, категория которых определена пунктами 14 Правил - физическое лицо, подавшее заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

## **2. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, категория которых определена пунктами 12(1) Правил**

2.1. После выполнения со своей стороны мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителей, АО «ОЭК» уведомляет об этом заявителя.

2.2. Заявитель, после получения от АО «ОЭК» уведомления о выполнении технических условий, со своей стороны направляет в АО «ОЭК» письмо с приложением списка командированного персонала и заявку на проведение работ для организации допуска на объекты АО «ОЭК» с целью выполнения работ по присоединению кабельной линии заявителя в РУ 0,4 кВ ТП/РТП, ВРЩ АО «ОЭК» или монтажа соединительных муфт кабельной линии АО «ОЭК» и заявителя на границе участка заявителя.

2.3. АО «ОЭК» рассматривает представленное от заявителя письмо и при отсутствии замечаний к командированному персоналу, согласовывает с заявителем дату проведения вводного, первичного на рабочем месте инструктажей с

последующим допуском на объекты АО «ОЭК» для проведения работ по технологическому присоединению кабельной линии заявителя.

2.4. В согласованную АО «ОЭК» с заявителем дату проведения работ, заявитель обеспечивает явку командированного персонала на электросетевой объект АО «ОЭК» для выполнения мероприятий по технологическому присоединению кабельной линии заявителя.

2.5. По завершении работ заявитель производит испытание кабельной линии заявителя, оформленный протокол испытаний предоставляет в АО «ОЭК» и согласовывает дату фактической подачи напряжения.

2.6. АО «ОЭК» после получения от заявителя протокола испытаний кабельной линии заявителя, в согласованную с заявителем дату, осуществляет подачу напряжения, а представитель заявителя принимает напряжение со своей стороны.

### **3. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, категория которых определена пунктами 14 Правил**

3.1. После выполнения со своей стороны мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителей, АО «ОЭК» уведомляет об этом заявителя.

3.2. Заявитель после выполнения со своей стороны мероприятий по технологическому присоединению (за исключением присоединения к коммутационному аппарату) со своей стороны направляет в АО «ОЭК» письмо с уведомлением о завершении работ и необходимости осуществления присоединения воздушной или кабельной линии электропередачи заявителя к сетям АО «ОЭК» (ВРЩ ОЭК).

3.3. АО «ОЭК» в течении пяти рабочих дней в согласованную с заявителем дату осуществляет присоединение воздушной или кабельной линии электропередачи заявителя к коммутационному аппарату АО «ОЭК» и в присутствии заявителя подает напряжение на его электроустановку.