

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «НЭСК-электросети»

### Временное технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме, либо когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно на срок до 12 месяцев.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (Приказом РЭК-ДЦиТ Краснодарского края).

В случае технологического присоединения энергопринимающего устройства максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что 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, а также при условии, что одно и то же лицо в границах муниципальных районов, городских округов может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, с платой за технологическое присоединение в размере 550,00 рублей (с учетом НДС) не более одного раза в течение 3 лет - размер платы 550,00 рублей.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** намерение заявителя временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже

35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме, либо когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно на срок до 12 месяцев.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** В случаях осуществления технологического присоединения 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:

– если от сетевой организации не 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

– **15 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;

– при несоблюдении всех вышеуказанных условий - **1 год** с даты заключения договора.

**СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

| № | Этап   | Условие этапа | Содержание  | Форма предоставления   | Срок исполнения | Ссылка на нормативный правовой акт  |
|---|--|---------------|---|--|-----------------|---|
| 1 | Подача заявки на технологическое присоединение |               | 1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение | Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой | Не ограничен    | Пункты 7 (а), 8, 9, 10, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребите- |

| № | Этап  | Условие этапа   | Содержание   | Форма предоставления  | Срок исполнения  | Ссылка на нормативный правовой акт  |
|---|---|---|--|---|--|---|
|   |   |   |  | заказным письмом с уведомлением, заявка в электронной форме на официальном сайте АО «НЭСК-электросети»  |  | лей электрической энергии   |
|   |   | При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством     | <b>1.2.</b> Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке   |   | 3 рабочих дня после получения заявки   | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|   |   | В случае непредставления заявителем недостающих сведений и/или документов | <b>1.3.</b> Сетевая организация аннулирует заявку  |   | 20 рабочих дней со дня получения заявителем уведомления представить недостающие сведения и/или документы |   |
| 2 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям |   | <b>2.1.</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача | 10 дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) 10 дней с даты получения      | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание   | Форма предоставления   | Срок исполнения  | Ссылка на нормативный правовой акт   |
|---|------|---------------|--|--|--|--|
|   |      |               |  | заявителю в офисе обслуживания потребителей  | недостающих сведений   |  |
|   |      |               | <p><b>2.2.</b> Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор</p> |  | <p>10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней – заявка аннулируется.</p> | <p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |
|   |      |               | <p><b>2.3</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивиро-</p>               | <p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потре-</p> | <p>10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП</p>  | <p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |

| №        | Этап  | Условие этапа   | Содержание   | Форма предоставления   | Срок исполнения   | Ссылка на нормативный правовой акт   |
|----------|---|---|--|--|---|--|
|          |   |   | <p>ванного отказа от подписания проекта договора</p> <p><b>2.4.</b> Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем.</p> | <p>бителей</p> <p>В письменной или электронной форме</p>                                 | <p>не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора</p>   | <p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>   |
| <b>3</b> | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения | <p><b>3.1.</b> Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором</p> <p><b>3.2.</b> Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором</p> <p><b>3.3.</b> Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимыми документами:</p>   | <p>Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов:</p> | <p>В соответствии с условиями договора</p> <p>В соответствии с условиями договора</p> <p>После выполнения технических условий</p> | <p>Пункты 16(2), 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> <p>Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание               | Форма предоставления   | Срок исполнения | Ссылка на нормативный правовой акт |
|---|------|---------------|--------------------------|--|-----------------|------------------------------------|
|   |      |               | димым пакетом документов | а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;<br>в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний;<br>г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики <sup>1</sup> |                 | чешской энергии                    |

<sup>1</sup>) Документы в пунктах в) и г) 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.

| № | Этап                                    | Условие этапа   | Содержание   | Форма предоставления  | Срок исполнения  | Ссылка на нормативный правовой акт  |
|---|---|---|--|---|--|---|
| 4 | Проверка выполнения технических условий | Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий  | <b>4.1.</b> Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра | Акт о выполнении технических условий в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. | в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов   | Пункты 83-90 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|   |   | В случае невыполнения заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий | <b>4.2.</b> Повторный осмотр электроустановки заявителя  | Акт о выполнении технических условий в письменной форме.  | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. | Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии    |

| № | Этап | Условие этапа   | Содержание  | Форма предоставления  | Срок исполнения           | Ссылка на нормативный правовой акт   |
|---|------|---|---|---|---------------------------|--|
|   |      |   | <b>4.3.</b> Прием в эксплуатацию прибора учета.<br>Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета.              | Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме   | В день проведения осмотра | Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии <sup>2</sup>                            |
|   |      | В случае выполнения заявителем требований технических условий | <b>4.3.1.</b> Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах  | Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей             | В день проведения осмотра | Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии  |
|   |      |   | <b>4.4.</b> Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий | Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей | В день проведения осмотра | Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

<sup>2</sup> Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442



| № | Этап   | Условие этапа | Содержание  | Форма предоставления  | Срок исполнения  | Ссылка на нормативный правовой акт   |
|---|--|---------------|---|---|--|--|
| 5 | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям |               | <p><b>5.1</b> Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").</p> |   | В соответствии с условиями договора  | Пункты 7(д) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|   |  |               | <p><b>5.2.</b> Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю Акта об осуществлении технологического присоединения.</p>  | Подписанный со стороны сетевой организации Акт в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей | В соответствии с условиями договора  | Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии    |
|   |  |               | <p><b>5.3.</b> Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта в энергосбытовую организацию</p>   | В письменной или электронной форме  | В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанного заявителем акта в сетевую организацию | Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии    |

| № | Этап   | Условие этапа  | Содержание  | Форма предоставления  | Срок исполнения   | Ссылка на нормативный правовой акт  |
|---|--|--|---|---|---|---|
| 6 | Отсоединение объектов заявителя от электрических сетей | По окончании срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, или при наличии основания для его досрочного прекращения:<br>а) по обращению заявителя, поданному не позднее 10 дней до планируемой даты отсоединения;<br>б) при расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения. | <b>6.1.</b> Сетевая организация, письменно уведомляет заявителя о дате и времени отсоединения энергопринимающих устройств заявителя от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации | В письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения              | Не позднее, чем за 10 рабочих дней до отсоединения  | Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|   |  |  | <b>6.2.</b> Выполнение работ по отсоединению энергопринимающих устройств заявителя  |   | до 12 месяцев (энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт);<br>в соответствии с условиями договора | Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|   |  |  | <b>6.3.</b> Выдача Сетевой организацией Акта об отсоединении энергопринимающих устройств заявителю и направление Акта в энергосбытовую организацию  | В письменной форме способом, позволяющим установить дату отправки и получения указанного акта | В течение 5 рабочих дней  | Пункт 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии     |

**Контактная информация для направления обращений:**

Номер телефонного центра обслуживания АО «НЭСК-электросети» **8 (800) 234-83-73**

Адрес электронной почты АО «НЭСК-электросети»: [nesk-elseti@nesk.ru](mailto:nesk-elseti@nesk.ru)

Адреса пунктов обслуживания потребителей:

| <b>Филиал</b>   | <b>Почтовый индекс, адрес, контактный номер телефона</b>                                    |
|---|---|
| Филиал АО «НЭСК- электросети»<br>«Армавирэлектросеть»     | 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Воровского, 56<br>Тел. 8(86137) 6-21-99           |
| Филиал АО «НЭСК- электросети»<br>«Абинскэлектросеть»      | 353320, Краснодарский край, г.Абинск, ул.Заводская, 3<br>Тел. 8(86150) 6-01-90              |
| Филиал АО «НЭСК- электросети»<br>«Анапаэлектросеть»       | 353440, Краснодарский край, г.Анапа, ул.Лермонтова, 117<br>Тел. 8(86133) 9-66-21            |
| Филиал АО «НЭСК- электросети»<br>«Апшеронскэлектросеть»   | 352690, Краснодарский край, г.Апшеронск, ул.Коммунистическая, 3<br>Тел. 8(86152) 2-98-21    |
| Филиал АО «НЭСК- электросети»<br>«Белореченскэлектросеть» | 352630, Краснодарский край, г.Белореченск, ул.Коммунальная,1<br>Тел. 8(86155) 7-99-01       |
| Филиал АО «НЭСК- электросети»<br>«Геленджикэлектросеть»   | 353460, Краснодарский край, г.Геленджик, ул.Серафимовича, 2<br>Тел. 8(86141) 3-61-67        |
| Филиал АО «НЭСК- электросети»<br>«Горячеключэлектросеть»  | 353290, Краснодарский край, г.Горячий Ключ, ул.Кириченко, 20<br>Тел. 8(86159) 3-30-95       |
| Филиал АО «НЭСК- электросети»<br>«Гулькевичиэлектросеть»  | 352194, Краснодарский край, г.Гулькевичи, ул.Ленина, 27-А<br>Тел. 8(86160) 5-99-32          |
| Филиал АО «НЭСК- электросети»<br>«Ейскэлектросеть»        | 353680, Краснодарский край, г.Ейск, пер.Азовский, 4<br>Тел. (86132) 5-09-56                 |
| Филиал АО «НЭСК- электросети»<br>«Краснодарэлектросеть»   | 350049, Краснодарский край, г.Краснодар, ул.Котовского, 76/2<br>Тел./Факс 8 (861) 255-42-68 |
| Филиал АО «НЭСК- электросети»<br>«Кореновскэлектросеть»   | 353180, Краснодарский край, г.Кореновск, ул.Ленина, 149<br>Тел. 8 (86142) 5-08-87           |

| <b>Филиал</b>   | <b>Почтовый индекс, адрес, контактный номер телефона</b>                                      |
|---|---|
| Филиал АО «НЭСК- электросети»<br>«Кропоткинэлектросеть»         | 352395, Краснодарский край, г.Кропоткин, ул.8 Марта, 127/г<br>Тел. 8(86138) 3-00-02           |
| Филиал АО «НЭСК- электросети»<br>«Крымскэлектросеть»            | 353380, Краснодарский край, г.Крымск, ул.Маршала Жукова, 111 "А"<br>Тел. 8(86131) 5-35-89     |
| Филиал АО «НЭСК- электросети»<br>«Курганинскэлектросеть»        | 352430, Краснодарский край, г.Курганинск, ул. Островского, 111-А<br>Тел. 8(86147) 3-12-42     |
| Филиал АО «НЭСК- электросети»<br>«Лабинскэлектросеть»           | 352500, Краснодарский край, г.Лабинск, ул.Константинова, 76<br>Тел. 8(86169) 3-80-16          |
| Филиал АО «НЭСК- электросети»<br>«Мостэлектросеть»              | 352570, Краснодарский край, пос.Мостовской, ул.Аэродромная, 2/1<br>Тел. (86192) 5-90-18       |
| Филиал АО «НЭСК- электросети»<br>«Новокубанскэлектросеть»       | 352240, Краснодарский край, г.Новокубанск, ул. Советская, 126-А<br>Тел. 8 (86195) 4-01-00     |
| Филиал АО «НЭСК- электросети»<br>«Новороссийскэлектросеть»      | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, ул.Леднёва, 9<br>Тел. 8(8617) 79-70-90            |
| Филиал АО «НЭСК- электросети»<br>«Приморско-Ахтарскэлектросеть» | 353864, Краснодарский край, г.Приморско-Ахтарск, ул.Победы, 88<br>Тел. 8(86143) 5-48-68       |
| Филиал АО «НЭСК- электросети»<br>«Славянскэлектросеть»          | 353560, Краснодарский край, г.Славянск-на-Кубани, ул.Отдельская, 324<br>Тел. 8(86146) 4-47-30 |
| Филиал АО «НЭСК- электросети»<br>«Темрюкэлектросеть»            | 353500, Краснодарский край, г.Темрюк, ул.Ст.Разина,45<br>Тел. 8(86148) 6-99-15                |
| Филиал АО «НЭСК- электросети»<br>«Тимашевскэлектросеть»         | 352701, Краснодарский край, г.Тимашевск, ул.Котляра, 2/Б<br>Тел. 8(86130) 9-53-81             |
| Филиал АО «НЭСК- электросети»<br>«Тихорецкэлектросеть»          | 352120, Краснодарский край, г.Тихорецк, ул.Подвойского, 109<br>Тел. (86196) 9-91-71           |
| Филиал АО «НЭСК- электросети»<br>«Туапсеэлектросеть»            | 352800, Краснодарский край, г.Туапсе, ул.Б.Хмельницкого, 6/А<br>Тел. 8(86167) 7-08-21         |
| Филиал АО «НЭСК- электросети»<br>«Усть-Лабинскэлектросеть»      | 352332, Краснодарский край, г.Усть-Лабинск, ул.Партизанская, 60<br>Тел. 8(86135) 2-20-16      |