

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «НЭСК-электросети»

Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации посредством перераспределения максимальной мощности

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель.

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).

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

- 1) Наличие соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами; наличие избытков мощности.
- 2) Перераспределение возможно в пределах действия одного центра питания (при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения от 0,4 до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения свыше 35 кВ центром питания считается распределительное устройство подстанции);
- 3) Заявители, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объем максимальной мощности.
- 4) За исключением лиц, юридические лица и индивидуальные предприниматели до 150 кВт (3 категория надежности), намеревающихся осуществить присоединение по временной схеме, физических лиц коммунально-бытовая нагрузка до 15 кВт (с учетом ранее присоединенной).

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя посредством перераспределения мощности.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт;

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

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Заключение Соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами		Заключение соглашения между лицами о перераспределении максимальной мощности принадлежащими им энергопринимающими устройствами	В письменной форме	Не ограничено	Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ¹ .
2	Направление уведомления в сетевую организацию подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности	Заключенное соглашение о перераспределении максимальной мощности	Направление уведомления в сетевую организацию подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности с пакетом необходимых документов. Рассмотрение уведомления на предмет полноты сведений и пакета необходимых документов	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	-	Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления	В следующих случаях: - технические условия, подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского	Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления	Способом, позволяющим подтвердить факт получения	в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления	Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

¹ 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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		управления; - технические условия, ранее выданные лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления				
4	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность	При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	4.1. Направление заявителю уведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	-	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		4.2. 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 полу-	30 дней с даты получения уведомления или недостающих сведений - не позднее 3 рабочих дней со дня согла-	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
				чения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	сования с системным оператором техусловий	
			4.3. 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		30 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае не направления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае несогласия заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам	4.4. Заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора	Письменная форма мотивированного отказа, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	в течение 30 дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.5. Направление (выдача	Письменная фор-	5 рабочих	Пункт 15 Правил тех-

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
			при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора	ма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП	нологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5	Сетевая организация направляет лицу, максимальная мощность которого перераспределяется, информацию об изменениях в ранее выданные ему технические условия		В случае технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, предварительно сетевая организация проводит согласование с субъектом оперативно-диспетчерского управления и срок продлевается на срок согласования изменений, внесенных в технические условия.		не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность.	Пункт 38 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
6	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения с заявителем, в пользу которого перераспределяется	6.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения	-	В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 16(3), 18, 38 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			6.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных до-		В соответствии с условиями дого-	устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		мощность	говором		вора	
			6.3. Выполнение заявителем, мощность которого перераспределяется, мероприятий по уменьшению мощности энергопринимающих устройств в соответствии с техническими условиями		До завершения срока осуществления мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределяется мощность	
			6.4. Выполнение заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			6.5. Направление уведомления заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, сетевой организации о выполнении технических условий с пакетом необходимых документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	6.6. Направление сетевой организацией уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему документов	Копии уведомления заявителя с необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 2 дней со дня получения от заявителя	Пункты 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
7	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий	7.1. 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
		Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре	7.2. Согласование Акта о выполнении технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления	Согласованный Акт о выполнении технических условий		Пункт 97 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
			7.3. Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя	Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий	Пункты 18(1) - 18(4) 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	7.4. 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
			7.5. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета.	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	В день проведения проверки	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ²

² 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
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	7.6. 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	3-дневный срок после проведения осмотра	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			7.7. 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 течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
8	Присоединение объектов заявителя и подписание актов, подтверждающих технологи-		8.1 Фактическое присоединение объектов заявителя и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутацион-		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потре-

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
	ческое присоединение		ного аппарата в положении "включено").			лей электрической энергии
			8.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю Акта об осуществлении технологического присоединения.	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
			8.3. Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта в энергосбытовую организацию	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанного заявителем акта в сетевую организацию.	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

Контактная информация для направления обращений (в редакции приказа от 23.10.2017 № 983-НС):

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

Адрес электронной почты АО «НЭСК-электросети»: nesk-elseti@nesk.ru

Адреса пунктов обслуживания потребителей:

Филиал	Почтовый индекс, адрес, контактный номер телефона
Филиал АО «НЭСК- электросети» «Армавирэлектросеть»	352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Воровского, 56 Тел/Факс 8(86137) 2-07-37
Филиал АО «НЭСК- электросети» «Абинскэлектросеть»	353320, Краснодарский край, г.Абинск, ул.Заводская, 3 Тел/Факс 8(86150) 5-10-34
Филиал АО «НЭСК- электросети» «Анапаэлектросеть»	353440, Краснодарский край, г.Анапа, ул.Лермонтова, 117 Тел/Факс 8(86133) 5-47-88
Филиал АО «НЭСК- электросети» «Апшеронскэлектросеть»	352690, Краснодарский край, г.Апшеронск, ул.Коммунистическая, 3 Тел/Факс 8(86152) 2-56-58
Филиал АО «НЭСК- электросети» «Белореченскэлектросеть»	352630, Краснодарский край, г.Белореченск, ул.Коммунальная,1 Факс:(86155) 2-69-87,тел.: (86155)3-31-39
Филиал АО «НЭСК- электросети» «Геленджикэлектросеть»	353460, Краснодарский край, г.Геленджик, ул.Серафимовича, 2 Тел/Факс 8(86141) 3-49-48
Филиал АО «НЭСК- электросети» «Горячключэлектросеть»	353290, Краснодарский край, г.Горячий Ключ, ул.Кириченко, 20 Тел/Факс 8(86159) 3-51-93
Филиал АО «НЭСК- электросети» «Гулькевичиэлектросеть»	352194, Краснодарский край, г.Гулькевичи, ул.Ленина, 27-А Тел/Факс 8(86160) 3-24-62
Филиал АО «НЭСК- электросети» «Ейскэлектросеть»	353680, Краснодарский край, г.Ейск, пер.Азовский, 4 Тел/Факс (86132) 2-31-27
Филиал АО «НЭСК- электросети» «Краснодарэлектросеть»	350049, Краснодарский край, г.Краснодар, ул.Котовского, 76/2 Тел/Факс 8 (861) 255-42-68
Филиал АО «НЭСК- электросети» «Кореновскэлектросеть»	353180, Краснодарский край, г.Кореновск, ул.Ленина, 149 Факс 8 (86142) 4-10-35

Филиал	Почтовый индекс, адрес, контактный номер телефона
Филиал АО «НЭСК- электросети» «Кропоткинэлектросеть»	352395, Краснодарский край, г.Кропоткин, ул.8 Марта, 127/г Тел/Факс 8(86138) 6-60-25
Филиал АО «НЭСК- электросети» «Крымскэлектросеть»	353380, Краснодарский край, г.Крымск, ул.Маршала Жукова, 111 "А" Тел/Факс 8(86131) 4-61-89
Филиал АО «НЭСК- электросети» «Курганинскэлектросеть»	352430, Краснодарский край, г.Курганинск, ул. Островского, 111-А Тел/Факс 8(86147) 2-36-44
Филиал АО «НЭСК- электросети» «Лабинскэлектросеть»	352500, Краснодарский край, г.Лабинск, ул.Константинова, 76 Тел/Факс 8(86169) 3-13-85
Филиал АО «НЭСК- электросети» «Мостэлектросеть»	352570, Краснодарский край, пос.Мостовской, ул.Аэродромная, 2/1 Тел/Факс (86192) 5-35-73
Филиал АО «НЭСК- электросети» «Новокубанскэлектросеть»	352240, Краснодарский край, г.Новокубанск, ул. Советская, 126-А Тел/Факс 8 (86195) 4-13-68
Филиал АО «НЭСК- электросети» «Новороссийскэлектросеть»	353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, ул.Леднёва, 9 Тел/Факс 8(8617) 61-35-61
Филиал АО «НЭСК- электросети» «Приморско-Ахтарскэлектросеть»	353864, Краснодарский край, г.Приморско-Ахтарск, ул.Победы, 88 Тел/Факс 8(86143) 3-13-04
Филиал АО «НЭСК- электросети» «Славянскэлектросеть»	353560, Краснодарский край, г.Славянск-на-Кубани, ул.Отдельская, 324 Тел/Факс 8(86146) 4-46-00
Филиал АО «НЭСК- электросети» «Темрюкэлектросеть»	353500, Краснодарский край, г.Темрюк, ул.Ст.Разина,45 Тел/Факс 8(86148) 5-14-58
Филиал АО «НЭСК- электросети» «Тимашевскэлектросеть»	352701, Краснодарский край, г.Тимашевск, ул.Котляра, 2/Б Тел/Факс 8(86130) 4-19-65
Филиал АО «НЭСК- электросети» «Тихорецкэлектросеть»	352120, Краснодарский край, г.Тихорецк, ул.Подвойского, 109 Тел/Факс (86196)7-13-13, 7-13-10
Филиал АО «НЭСК- электросети» «Туапсеэлектросеть»	352800, Краснодарский край, г.Туапсе, ул.Б.Хмельницкого, 6/А Тел/Факс 8(86167) 2-51-26
Филиал АО «НЭСК- электросети» «Усть-Лабинскэлектросеть»	352332, Краснодарский край, г.Усть-Лабинск, ул.Партизанская, 60 Тел/Факс 8(86135) 5-00-12