ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «ЭНСИ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью до 150 кВт

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения (далее - ТП) по одному источнику энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: При технологическом присоединение энергопринимающих устройств, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), плата составляет 550,00 рублей 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 за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью более 15 кВт и до 150 кВт включительно рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

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 заявителю 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 4 месяца с даты заключения договора;
 - в иных случаях 6 месяцев с даты заключения договора.

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год с даты заключения договора (если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон).

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

| Nº | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма | Срок | Ссылка на нормативно |
|----------|---|---|---|--|---|---|
| | | | | предоставления | исполнения | правовой акт |
| 1 | Подача заявки на технологическое присоединение | | 1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение; | Очное обращение | Не ограничен | Пункты 8, 9, 10, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ¹ . |
| 2 | 2 | При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством | 1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке | «ЭНСИ» | 6 рабочих дней после получения заявки | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| <i>=</i> | Заключение Договора об Осуществлении технологического | | офиса обслуживания) | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой | 15 дней со дня получения заявки; В случае | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих |

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 | Срок | Ссылка на нормативно |
|---|------------------|-----|---------------|------------------------|--------------------|------------------|------------------------|
| | | | | | предоставления | исполнения | правовой акт |
| | присоединения | К | | проекта договора об | организации, | отсутствия | устройств потребителей |
| | электрическим се | МКТ | | осуществлении | направляется | сведений | электрической энергии |
| | | | | технологического | способом, | (документов) | |
| | | | | присоединения с | позволяющим | 30 дней с даты | |
| | | | | техническими условиями | подтвердить факт | получения | |
| | | | | | получения, или | недостающих | |
| | | | | | выдача заявителю в | сведений | |
| | | | | | офисе обслуживания | | |
| | | | | | потребителей | | |
| | | | | 2.2. Подписание | | 30 дней со дня | Пункт 15 Правил |
| | | | | заявителем двух | | получения | технологического |
| | | | | экземпляров проекта | | заявителем | присоединения |
| | | | | договора и направление | | проекта | энергопринимающих |
| | | | | (представляет в офис | | договора. | устройств потребителей |
| | | | | обслуживания | | В случае | электрической энергии |
| | | | | потребителей) одного | | ненаправления | |
| | | | | экземпляра сетевой | | подписанного | |
| | | | | организации с | | проекта | |
| | | | | приложением к нему | | договора либо | |
| | | | | документов, | | мотивированно | |
| | | | | подтверждающих | | го отказа от его | |
| | | | | полномочия лица, | | подписания | |
| | | | | подписавшего такой | | через 60 дней – | |
| | | | | договор | | заявка | |

| | | | аннулируется. | |
|--|-------------------------|-------------------|-----------------|------------------------|
| | 2.3 Направление (выдача | Письменная форма | 5 рабочих дней | Пункт 15 Правил |
| | при очном посещении | проекта договора, | с даты | технологического |
| | офиса обслуживания) | подписанного со | получения от | присоединения |
| | сетевой организацией | стороны сетевой | заявителя | энергопринимающих |
| | откорректированного | организации, | мотивированно | устройств потребителей |
| | проекта договора об | направляется | го требования о | электрической энергии |
| | осуществлении | способом, | приведении | |
| | технологического | позволяющим | проекта | |
| | присоединения с | подтвердить факт | договора в | |
| | техническими условиями | получения, или | соответствие с | |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма | Срок | Ссылка на нормативно |
|---|------------------|------------------|--------------------------|--------------------|----------------|------------------------|
| | | | | предоставления | исполнения | правовой акт |
| | | | вследствие получения от | выдача заявителю в | Правилами ТП | |
| | | | заявителя | офисе обслуживания | | |
| | | | мотивированного отказа | потребителей | | |
| | | | от подписания проекта | | | |
| | | | договора | | | |
| | | | 2.4. Сетевая организация | В письменной или | не позднее 2 | Пункт 15 Правил |
| | | | направляет в адрес | электронной форме | рабочих дней с | технологического |
| | | | субъекта розничного | | даты | присоединения |
| | | | рынка, указанного в | | заключения | энергопринимающих |
| | | | заявке, с которым | | договора | устройств потребителей |
| | | | заявитель намеревается | | | электрической энергии |
| | | | заключить договор | | | |
| | | | энергоснабжения копию | | | |
| | | | подписанного с | | | |
| | | | заявителем договора и | | | |
| | | | копии представленных | | | |
| | | | документов заявителем. | | | |
| 3 | Выполнение | Заключенный | 3.1. Оплата услуг по | | В соответствии | Пункт 17 Правил |
| | сторонами | договор об | договору об | | с условиями | технологического |
| | мероприятий по | осуществлении | осуществлении | | договора | присоединения |
| | технологическому | технологического | технологического | | | энергопринимающих |
| | присоединению, | присоединения | присоединения | | | устройств потребителей |
| | предусмотренных | | | | | электрической энергии |
| | договором | | 3.2. Выполнение сетевой | | В соответствии | Пункты 16.3, 18 Правил |

| | организацией | | с условиями | технологического |
|--|-------------------------|---------------|----------------|------------------------|
| | мероприятий, | | договора | присоединения |
| | предусмотренных | | | энергопринимающих |
| | договором | | | устройств потребителей |
| | 3.3. Выполнение | | В соответствии | электрической энергии |
| | заявителем мероприятий, | | с условиями | |
| | предусмотренных | | договора | |
| | договором | | | |
| | 3.4. Направление | Письменное | После | Пункты 85, 86 Правил |
| | уведомления заявителем | уведомление о | выполнения | технологического |
| | сетевой организации о | выполнении | технических | присоединения |

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

| | заявителем | заявителя | в письменной форме. | после | присоединения |
|--|----------------------|-----------|---------------------|----------------|------------------------|
| | требований | | | получения от | энергопринимающих |
| | технических | | | заявителя | устройств потребителей |
| | условий. Получение | | | уведомления об | электрической энергии |
| | от заявителя сетевой | | | устранении | |
| | организации | | | замечаний с | |
| | уведомления об | | | приложением | |
| | устранении | | | информации о | |
| | замечаний по | | | принятых мерах | |
| | выполнению | | | по их | |
| | технических условий | | | устранению. | |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма | Срок | Ссылка на нормативно |
|---|------|---------------------|---------------------------|---------------------|------------|------------------------------------|
| | | | | предоставления | исполнения | правовой акт |
| | | | 4.3. Прием в | Акт допуска в | В день | Раздел Х Основ |
| | | | эксплуатацию прибора | эксплуатацию | проведения | функционирования |
| | | | учета. | прибора учета в | проверки | розничных рынков |
| | | | Подписание сторонами и | письменной форме | | электрической энергии ² |
| | | | передача Акт допуска в | | | |
| | | | эксплуатацию прибора | | | |
| | | | учета. | | | |
| | | В случае выполнения | 4.4. Направление | Акт о выполнении | В день | Пункт 88 Правил |
| | | заявителем | (выдача) заявителю Акта | технических условий | проведения | технологического |
| | | требований | о выполнении | в письменной форме | осмотра | присоединения |
| | | технических условий | технических условий в 2 | выдаются заявителю | | энергопринимающих |
| | | | экземплярах | | | устройств потребителей |
| | | | | | | электрической энергии |
| | | | 4.5. Заявитель возвращает | Подписанный Акт о | В день | Пункт 88 Правил |
| | | | в сетевую организацию | выполнении | проведения | технологического |
| | | | один экземпляр | технических условий | осмотра | присоединения |
| | | | подписанного со своей | в письменной форме | | энергопринимающих |
| | | | стороны акта о | направляется | | устройств потребителей |
| | | | выполнении технических | способом, | | электрической энергии |
| | | | условий | позволяющим | | |
| | | | | подтвердить факт | | |
| | | | | получения, или | | |
| | | | | выдаются заявителю | | |
| | | | | в офисе | | |

| | | обслуживания потребителей | |
|---|----------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| 5 | Присоединение | 5.1 Фактическое | В соответствии Пункт 7 (д) Правил |
| | объектов заявителя к | присоединение объектов | с условиями технологического |
| | электрическим сетям | заявителя к | договора присоединения |
| | | электрическим сетям и | энергопринимающих |
| | | включение | устройств потребителей |
| | | коммутационного | |
| | | аппарата (фиксация | |
| | | коммутационного | |
| | | аппарата в | |
| | | положении | |
| | | "включено"). | электрической энергии |

 $^{^{2}}$ Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма | Срок | Ссылка на нормативно |
|---|------|---------------|--------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|
| | | | | предоставления | исполнения | правовой акт |
| | | | 5.2. Оформление сетевой | Подписанный со | В соответствии | Пункт 19 Правил |
| | | | организации и | стороны сетевой | с условиями | технологического |
| | | | направление (выдача) | организации Акт в | договора | присоединения |
| | | | заявителю Акта об | письменной форме | | энергопринимающих |
| | | | осуществлении | направляется | | устройств потребителей |
| | | | технологического | способом, | | электрической энергии |
| | | | присоединения | позволяющим | | |
| | | | | подтвердить факт | | |
| | | | | получения, или | | |
| | | | | выдаются заявителю | | |
| | | | | в офисе | | |
| | | | | обслуживания | | |
| | | | | потребителей | | |
| | | | 5.3. Направление сетевой | В письменной или | В течение 2 | Пункт 19 (1) Правил |
| | | | организацией | электронной форме | рабочих дней | технологического |
| | | | подписанного с | | после | присоединения |
| | | | заявителем акта в | | предоставления | энергопринимающих |
| | | | энергосбытовую | | подписанного | устройств потребителей |
| | | | организацию | | заявителем акта | электрической энергии |
| | | | | | в сетевую | |
| | | | | | организацию. | |

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Номера Службы технологического присоединения ООО «ЭНСИ»: **8 861 250 67 68**

Адрес электронной почты ООО «ЭНСИ»: remizovag@ensi23.ru

Адрес Службы технологического присоединения ООО «ЭНСИ»: г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 3A, 1 этаж, 4 кабинет