### ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ТСО ОАО «Ижнефтемаш»

**Технологическое присоединение юридического лица или индивидуального предпринимателя, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 кВт и менее 8900кВт**

## Круг заявителей: Юридические лица или индивидуальные предприниматели, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 8900 кВт.

## Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: Приказ Министерства энергетики, ЖКХ и государственного регулирования тарифов №25/3 от 21.12.2015 « Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул для расчета платы за технологическое присоединение к расположенным на территории УР электрическим сетям сетевых организаций на 2016 год».

## Условия оказания услуги (процесса):

## Объекты электросетевого хозяйства ОАО «Ижнефтемаш» расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя.

## Максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет свыше 150 кВт и менее 8900 кВт.

## В заявке, направляемой заявителем, должны быть указаны следующие сведения:

* реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр);
* наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
* место нахождения заявителя;
* запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя;
* количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;
* заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;
* сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
* планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.
* характер нагрузки (вид производственной деятельности).
* к заявке прикладывается схема расположения энергопринимающих устройст заявителя с указанием их технических характеристик

**Результат оказания услуги (процесса):** фактическое подключение энергопринимающих устройств Заявителя к электрической сети ОАО «Ижнефтемаш**»**

## Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Этап** | **Содержание/условия****этапа** | **Форма предоставления** | **Срок****исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
| 1 | 1. | Рассмотрение заявки на технологическое присоединение и уведомление Заявителя об отсутствии необходимых сведений или документов | Письменно, лично в сетевую организацию | в течение 6 рабочих дней с даты получения заявки | ППРФ №861 |
| 2 | 2. | Подготовка проекта договора и технических условий технологического присоединения и направление их заявителю | Письменно на бумажном носителе лично заявителю | в течение 15 дней со дня получения заявки, либо недостающих сведений. | ППРФ №861 |
| 5 | 3. | Выполнение сторонами обязательств по договору, с учётом нижеследующих мероприятий: | Письменно | Оговаривается договором на технологическое присоединение, но не более сроков ограниченных Правилами технологиеского присоединения энергопринимающих устройств1 | ППРФ №861 |
| 6 | 3.1. | Подтверждение сетевой организацией соответствия проекта строительства/реконструкции объектов заявителя, выданным техническим условиям | Письменно визой представителя сетевой организации на проекте | в течение 10 дней с момента получения проектной документации | ППРФ №861 |
| 7 | 3.2. | Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией выполнения технических условий с оформлением акта о выполнении ТУ.  | Оформляется сетевой организацией на бумажном носителе, подписывается обеими сторонами | В течение 10 дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий (с учетом направления заявителю информации о выполнении тех.условий сетевой организацией). В отношении заявителей, чьи технические условия подлежат согласованию с системным оператором срок проведения проверки не должен превышать 25 дней | ППРФ №861[[1]](#footnote-1) |
| 8 | 3.3. | Фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, подача напряжения и мощности, составление акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности | Выезд дежурной бригады | Не позднее 3 рабочих дней со дня уведомления заявителем о получении разрешения уполномоченного органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя, с соблюдением срока установленного пунктом 5 настоящего паспорта | ППРФ №861 |
| 9 | 3.4. | Оформление и подписание Акта о технологическом присоединении | Письменно, лично в сетевую организацию (Акт ТП) | Не позднее 5 рабочих дней со дня осуществления фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям | ППРФ №861 |

Контактная информация для направления обращений

Главный электрик–начальник ЭТС ИНМ-03-34: Кашин Андрей Сергеевич, тел.(3412) 68-92-86, E-mail: andrey.kashin@rimera.com

Инженер-электрик ИНМ-03-34: Овчинников Денис Сергеевич, тел.(3412) 68-91-35, E-mail: denis.ovchinnikov@rimera.com

Инженер-электрик ИНМ-03-34: Cтукалов Владимир Викторович, тел.(3412) 68-92-39, E-mail: vladimir.stukalov@rimera.com

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», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861. [↑](#footnote-ref-1)