**Порядок обработки заявок на технологическое присоединение в ООО "Энерготехсервис":**

**1. Физические лица 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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Содержание/условие этапа | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
| 1 | Подача заявки | Выполнение заявителем действий, предусмотренных п. 8-10, 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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 (далее –Правила) по предоставлению заявки с указанием сведений, содержащихся в п. 9 Правил и приложением пакета документов, указанных в п. 10 Правил | Письменная | \_\_\_\_\_ | П. 8-10, 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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 1.1. | Уведомление заявителя об отсутствии необходимых сведений или документов | При отсутствии необходимых сведений и документов сетевая организация уведомляет об этом заявителя | Письменная | в течение 5 рабочих дней с даты получения заявки | П. 15 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 2 | Подготовка проекта договора и технических условий технологического присоединения и направление их заявителю | Сетевая организация направляет в бумажном виде для подписания заполненный и подписанный проект договора в 2х экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору | Письменная | в течение 15 дней со дня получения заявки, либо недостающих сведений | П. 15 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 3 | Выполнение сторонами обязательств по договору, с учѐтом нижеследующих мероприятий: |  |  | в течение 6 месяцев с момента заключения договора при условии готовности объектов заявителя\*\*\*\* | П. 16 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 3.1. | Подтверждение сетевой организацией соответствия проекта строительства/реконструкции объектов заявителя выданным техническим условиям | Проверка соответствия технических решений требованиям технических условий | Фактические действия | в течение 10 дней с момента получения проектной документации | П. 82 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 3.2. | Проверка выполнения заявителем технических условий с оформлением акта о выполнении ТУ (в том числе оформление акта осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств, составление акта об осмотре приборов учета, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности | Сетевая организация осуществляет проверку соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Сетевая организация проводит осмотр присоединяемых электроустановок заявителя до распределительного устройства (пункта) заявителя (распределительного устройства трансформаторной подстанции, водного устройства, вводного распределительного устройства, главного распределительного щита, узла учета включительно). По результатам осмотра электроустановок заявителя сетевая организация составляет в 2х экземплярах акт осмотра (обследования) электроустановки |  |  |  |
| 3.3. | Фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, подача напряжения и мощности | Комплекс технологических и организационных мероприятий, обеспечивающих фактическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»). Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата в положение «включено») | Фактические действия | Не позднее 3 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств, с соблюдением срока установленного пунктом 3 настоящего паспорта | П. 18 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 3.4. | Оформление и подписание Акта об осуществлении технологического присоединения, актов разграничения границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон |  | Письменная | Не позднее 5 рабочих дней со дня осуществления фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям |  |

**2. Юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Содержание/условие этапа | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
| 1 | Подача заявки | Выполнение заявителем действий, предусмотренных п. 8-10 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 (далее – Правила) по предоставлению заявки с указанием сведений, содержащихся в п. 12(1) Правил и приложением пакета документов, указанных в п. 10 Правил | Письменная | \_\_\_\_\_ | П. 8-10, 12.1 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 1.1. | Уведомление заявителя об отсутствии необходимых сведений или документов | При отсутствии необходимых сведений и документов сетевая организация уведомляет об этом заявителя | Письменная | в течение 5 рабочих дней с даты получения заявки | П. 15 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 2 | Подготовка проекта договора и технических условий технологического присоединения и направление их заявителю | Сетевая организация направляет в бумажном виде для подписания заполненный и подписанный проект договора в 2х экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору | Письменная | в течение 15 дней со дня получения заявки, либо недостающих сведений | П. 15 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 2.1. | Согласование с системным оператором технических условий технологического присоединения |  |  |  |  |
| 2.2 | Направление заявления об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту с одновременным уведомлением заявителя |  |  |  |  |
| 2.3 | Утверждение размера платы по индивидуальном проекту регулирующим органом |  |  |  |  |
| 3 | Выполнение сторонами обязательств по договору, с учѐтом нижеследующих мероприятий: |  |  | в течение 6 месяцев с момента заключения договора при условии готовности объектов заявителя\*\*\*\* |  |
| 3.1. | Подтверждение сетевой организацией соответствия проекта строительства/реконструкции объектов заявителя выданным техническим условиям | Проверка соответствия технических решений требованиям технических условий | Фактические действия | в течение 10 дней с момента получения проектной документации | П. 82 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 3.2. | Проверка выполнения заявителем технических условий с оформлением акта о выполнении ТУ (в том числе оформление акта осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств для категорий заявителей 1-3, 5), составление акта об осмотре приборов учета, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности | Сетевая организация осуществляет проверку соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Сетевая организация проводит осмотр присоединяемых электроустановок заявителя до распределительного устройства (пункта) заявителя (распределительного устройства трансформаторной подстанции, водного устройства, вводного распределительного устройства, главного распределительного щита, узла учета включительно). По результатам осмотра электроустановок заявителя сетевая организация составляет в 2х экземплярах акт осмотра (обследования) электроустановки | Фактические действия, составление письменных документов | В течение 10 дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий | П. 82-91 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 3.3. | Фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, подача напряжения и мощности | Комплекс технологических и организационных мероприятий, обеспечивающих фактическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»). Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата в положение «включено») | Фактические действия | Не позднее 3 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств, с соблюдением срока установленного пунктом 3 настоящего паспорта | П. 18 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 3.4. | Оформление и подписание Акта об осуществлении технологического присоединения, актов разграничения границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон |  | Письменная | Не позднее 5 рабочих дней со дня осуществления фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям |  |

**3. Юридические лица или индивидуальные предприниматели, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Содержание/условие этапа | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
| 1 | Подача заявки | Выполнение заявителем действий, предусмотренных п. 8-10 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 (далее – Правила) по предоставлению заявки с указанием сведений, содержащихся в п. 12(1) Правил и приложением пакета документов, указанных в п. 10 Правил | Письменная | \_\_\_\_\_ | П. 8-10, 12.1 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 1.1. | Уведомление заявителя об отсутствии необходимых сведений или документов | При отсутствии необходимых сведений и документов сетевая организация уведомляет об этом заявителя | Письменная | в течение56 рабочих дней с даты получения заявки | П. 15 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 2 | Подготовка проекта договора и технических условий технологического присоединения и направление их заявителю | Сетевая организация направляет в бумажном виде для подписания заполненный и подписанный проект договора в 2х экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору | Письменная | в течение 30 дней со дня получения заявки, либо недостающих сведений | П. 15 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 3 | Выполнение сторонами обязательств по договору, с учѐтом нижеследующих мероприятий: |  |  | в течение 1 года с момента заключения договора при условии готовности объектов заявителя | П. 16 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 3.1. | Подтверждение сетевой организацией соответствия проекта строительства/реконструкции объектов заявителя выданным техническим условиям | Проверка соответствия технических решений требованиям технических условий | Фактические действия | в течение 10 дней с момента получения проектной документации | П. 82 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 3.2. | Проверка выполнения заявителем технических условий с оформлением акта о выполнении ТУ (в том числе оформление акта осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств для категорий заявителей 1-3, 5), составление акта об осмотре приборов учета, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности | Сетевая организация осуществляет проверку соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Сетевая организация проводит осмотр присоединяемых электроустановок заявителя до распределительного устройства (пункта) заявителя (распределительного устройства трансформаторной подстанции, водного устройства, вводного распределительного устройства, главного распределительного щита, узла учета включительно). По результатам осмотра электроустановок заявителя сетевая организация составляет в 2х экземплярах акт осмотра (обследования) электроустановки | Фактические действия, составление письменных документов | В течение 10 дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий | П. 82-91 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 3.3. | Фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, подача напряжения и мощности | Комплекс технологических и организационных мероприятий, обеспечивающих фактическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»). Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата в положение «включено») | Фактические действия | Не позднее 3 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств, с соблюдением срока установленного пунктом 3 настоящего паспорта | П. 18 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 3.4. | Оформление и подписание Акта об осуществлении технологического присоединения, актов разграничения границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон |  | Письменная | Не позднее 5 рабочих дней со дня осуществления фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям |  |

**4. Заявители, присоединяющие энергопринимающие устройства максимальной мощностью свыше 670 кВт**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Содержание/условие этапа | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
| 1 | Подача заявки | Выполнение заявителем действий, предусмотренных п. 8-10 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 (далее – Правила) по предоставлению заявки с указанием сведений, содержащихся в п. 12(1) Правил и приложением пакета документов, указанных в п. 10 Правил | Письменная | \_\_\_\_\_ | П. 8-10 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 1.1. | Уведомление заявителя об отсутствии необходимых сведений или документов | При отсутствии необходимых сведений и документов сетевая организация уведомляет об этом заявителя | Письменная | в течение 5 рабочих дней с даты получения заявки | П. 15 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 2 | Подготовка проекта договора и технических условий технологического присоединения и направление их заявителю | Сетевая организация направляет в бумажном виде для подписания заполненный и подписанный проект договора в 2х экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору | Письменная | в течение 30 дней со дня получения заявки, либо недостающих сведений | П. 15 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 П. 30.3 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 2.1. | Согласование с системным оператором технических условий технологического присоединения | Сетевая организация, а также соответствующий субъект оперативно- диспетчерского управления, в случае если технические условия подлежат в соответствии с настоящими Правилами согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления, подтверждают соответствие представленной документации требованиям технических условий или предоставляют заявителю информацию о несоответствии представленной документации требованиям технических условий | Письменная | 25 дней со дня получения проекта технических условий\*\* | П. 18(5), П. 21 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 3 | Выполнение сторонами обязательств по договору, с учѐтом нижеследующих мероприятий: | Проверка соответствия технических решений требованиям технических условий |  | в течение 2 лет, если иные сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением сторон (но не более 4 лет), при условии готовности объектов заявителя | П. 16 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 3.1. | Подтверждение сетевой организацией соответствия проекта строительства/реконструкции объектов заявителя выданным техническим условиям | Проверка соответствия технических решений требованиям технических условий | Фактические действия | в течение 10 дней с момента получения проектной документации\*\*\*\*\* | П. 82 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 3.2. | Проверка выполнения заявителем технических условий с оформлением акта о выполнении ТУ (в том числе оформление акта осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств для категорий заявителей 1-3, 5), составление акта об осмотре приборов учета, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности | Сетевая организация осуществляет проверку соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Сетевая организация проводит осмотр присоединяемых электроустановок заявителя до распределительного устройства (пункта) заявителя (распределительного устройства трансформаторной подстанции, водного устройства, вводного распределительного устройства, главного распределительного щита, узла учета включительно). По результатам осмотра электроустановок заявителя сетевая организация составляет в 2х экземплярах акт осмотра (обследования) электроустановки | Фактические действия, составление письменных документов | В течение 15 рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий | П. 82-91 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 3.3. | Фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, подача напряжения и мощности | Комплекс технологических и организационных мероприятий, обеспечивающих фактическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»). Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата в положение «включено») | Фактические действия | Не позднее 3 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств, с соблюдением срока установленного пунктом 3 настоящего паспорта | П. 18 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 3.4. | Оформление и подписание Акта об осуществлении технологического присоединения, актов разграничения границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон |  | Письменная | Не позднее 5 рабочих дней со дня осуществления фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям |  |
| 3.5 | Оформление и подписание Акта оказания услуг |  | Письменная | Не позднее 3 рабочих дней со дня получения сетевой организацией подписанного заявителем Акта о технологическом присоединении  |  |

**5. Заявители в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих им энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Содержание/условие этапа | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
| 1 | Подача заявки | Выполнение заявителем действий, предусмотренных п. 8-10 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 (далее – Правила) по предоставлению заявки с указанием сведений, содержащихся в п.9 Правил и приложением пакета документов, указанных в п. 13 Правил | Письменная | \_\_\_\_\_ | П. 8-10,13 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 1.1. | Уведомление заявителя об отсутствии необходимых сведений или документов | При отсутствии необходимых сведений и документов сетевая организация уведомляет об этом заявителя | Письменная | в течение 5 рабочих дней с даты получения заявки | П. 15 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 2 | Подготовка проекта договора и технических условий технологического присоединения и направление их заявителю | Сетевая организация направляет в бумажном виде для подписания заполненный и подписанный проект договора в 2х экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору | Письменная | в течение 10 дней со дня получения заявки, либо недостающих сведений\* | П. 15 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 3 | Выполнение сторонами обязательств по договору, с учѐтом нижеследующих мероприятий: |  |  | В течение 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) с момента заключения договора (при условии готовности объектов заявителя) | ПП. 16 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 3.1. | Подтверждение сетевой организацией соответствия проекта строительства/реконструкции объектов заявителя выданным техническим условиям | Проверка соответствия технических решений требованиям технических условий | Фактические действия | в течении 10 дней с момента получения проектной документации\*\*\*\*\* | П. 82 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 3.2. | Проверка выполнения заявителем технических условий с оформлением акта о выполнении ТУ (в том числе оформление акта осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств для категорий заявителей 1-3, 5), составление акта об осмотре приборов учета, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности | Сетевая организация осуществляет проверку соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Сетевая организация проводит осмотр присоединяемых электроустановок заявителя до распределительного устройства (пункта) заявителя (распределительного устройства трансформаторной подстанции, водного устройства, вводного распределительного устройства, главного распределительного щита, узла учета включительно). По результатам осмотра электроустановок заявителя сетевая организация составляет в 2х экземплярах акт осмотра (обследования) электроустановки | Фактические действия, составление письменных документов | В течение 15 рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий | П. 82-91 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 3.3. | Фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, подача напряжения и мощности | Комплекс технологических и организационных мероприятий, обеспечивающих фактическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»). Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата в положение «включено») | Фактические действия | Не позднее 3 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств, с соблюдением срока установленного пунктом 3 настоящего паспорта | П. 18 «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 3.4. | Оформление и подписание Акта об осуществлении технологического присоединения, актов разграничения границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон |  | Письменная | Не позднее 5 рабочих дней со дня осуществления фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям |  |
| 3.5 | Оформление и подписание Акта оказания услуг |  | Письменная | Не позднее 3 рабочих дней со дня получения сетевой организацией подписанного заявителем Акта о технологическом присоединении  |  |

\* Сроки могут быть увеличены в следующих случаях: 1. В случае осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту сетевая организация направляет для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 5 дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. 2. При необходимости согласования технических условий с системным оператором, указанный срок по инициативе сетевой организации может быть увеличен на срок согласования технических условий с системным оператором. При этом сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору, согласованные с системным оператором, не позднее 3 рабочих дней со дня их согласования с системным оператором

\*\* 1. Системный оператор рассматривает заявку и осуществляет согласование проекта технических условий на технологическое присоединение в отношении присоединяемых объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, а также присоединяемых объектов электросетевого хозяйства, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, и энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше в течение 15 дней со дня получения проекта технических условий от сетевой организации. 2. При необходимости согласования технических условий с системным оператором в случае, предусмотренном абзацем четвертым пункта 21 Правил технологического присоединения, указанный срок по инициативе сетевой организации может быть увеличен на срок согласования технических условий с системным оператором. В этом случае заявитель уведомляется об увеличении срока и дате его завершения. При этом сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору, согласованные с системным оператором, не позднее 3 рабочих дней со дня их согласования с системным оператором.

\*\*\* В случае необходимости расчета стоимости договора об осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту.

\*\*\*\* В случае технологического присоединения к сетям до 20 кВ включительно, если расстояние от сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

\*\*\*\*\* В случае если технические условия подлежат согласованию с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления, срок подтверждения соответствия представленной документации требованиям технических условий увеличивается до 25 дней.