

Паспорт услуги (процесса) АО «Саянскхимпласт»

(Временное технологическое присоединение передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно)

Кому предоставляется услуга:

- 1.Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие намерение осуществить по одному источнику электроснабжения технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) на уровне напряжения ниже 35 кВ.
2. Физическое лицо имеющие намерение осуществить по одному источнику электроснабжения технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) электроснабжение которых предусматривается по одному источнику на уровне напряжения ниже 35 кВ.

Основание реализации процесса:

Необходимость технологического присоединения передвижных объектов к электрическим сетям АО «Саянскхимпласт».

Примечание. Под передвижными объектами понимаются энергопринимающие устройства, предназначенные для эксплуатации с периодическим перемещением и установкой на территориях различных административно-территориальных единиц.

Условия оказания услуги (процесса):

1. Заявление об осуществлении временного технологического присоединения.

2. Электроснабжение энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется на срок до 12 месяцев.

Результат оказания услуги (процесса):

1. Заполненный и подписанный проект договора в 2 экз. и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 10 рабочих дней со дня получения заявки от заявителя (уполномоченного представителя) или иной сетевой организации.
2. Технологическое присоединение передвижных энергопринимающих устройств к электрическим сетям АО «Саянскхимпласт» на срок, предусмотренный договором об осуществлении временного технологического присоединения.

Срок реализации процесса:

1. Направление оферты договора об осуществлении технологического присоединения - в течение 10 рабочих дней со дня получения заявки от заявителя (уполномоченного представителя).

2. Осуществление технологического присоединения в течение 15 рабочих 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.

Порядок определения стоимости услуги (процесса):

1. Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к 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.
2. В отношении юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, имеющих намерение осуществить по одному источнику электроснабжения технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Форма и способ подачи заявки:

1. Рекомендуемая форма заявления об осуществлении временного технологического присоединения
2. Способы подачи:
 - письмом с описью вложения в 2 экземплярах;
 - лично или через уполномоченного представителя в офис обслуживания заявителей;
 - в электронной форме посредством обращения Заявителя по адресу: mail@sibvinyl.ru при условии осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно.

Контактная информация для направления обращений:

Для потребителей. 8(39553)45444

Паспорт услуги (процесса) АО «Саянскхимпласт»

(Восстановление ранее выданных документов о технологическом присоединении либо выдача новых документов о технологическом присоединении при невозможности восстановления ранее выданных технических условий)

Кому предоставляется услуга:

Физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, владеющее электроустановками (энергопринимающими устройствами, объектами по производству электрической энергии, объектами электросетевого хозяйства, принадлежащими организациям и иным лицам), имеющее действующий договор об осуществлении технологического присоединения, (далее - Заявитель) если необходимость восстановления (переоформления) ранее выданных документов о технологическом присоединении.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:

В соответствии с пунктом 79 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии не более 1 000 руб.

Выдача новых технических условий в рамках действующего договора заявителям - физическим лицам осуществляется без взимания дополнительной платы в случаях, указанных в пункте 27 Правил технологического присоединения.

Условия оказания услуги (процесса):

Заявитель вправе обратиться в сетевую организацию лично или через представителя с заявлением о переоформлении документов в следующих случаях:

- восстановление утраченных документов о технологическом присоединении;
- переоформление документов о технологическом присоединении с целью указания в них информации о максимальной мощности энергопринимающих устройств;
- переоформление документов о технологическом присоединении в связи со сменой собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств;
- наступление иных обстоятельств, требующих внесения изменений в документы о технологическом присоединении, в том числе связанных с опосредованным технологическим присоединением энергопринимающих устройств.

Результат оказания услуги (процесса):

Выдача заявителю следующих документов о технологическом присоединении:

- дубликаты технических условий подлежат выдаче в случае, если к заявлению приложены (имеются у сетевой организации или субъекта оперативно-диспетчерского управления) ранее выданые технические условия, и в них не вносятся изменения);
- дубликаты ранее выданных технических условий;
- дубликат акта о выполнении заявителем технических условий;
- дубликат акта осмотра (обследования) электроустановки.

В случае обращения в сетевую организацию в связи со сменой собственника (законного владельца) энергопринимающих устройств, в связи с изменением условий технологического присоединения или в связи с наступлением иных обстоятельств, требующих внесения изменений в документы о технологическом присоединении:

- новые технические условия с внесенными в них изменениями;
- новый акт о выполнении заявителем технических условий с внесенными в него изменениями;
- новый акт осмотра (обследования) электроустановок заявителя с внесенными в него изменениями;
- новый акт о технологическом присоединении;
- новый акт разграничения балансовой принадлежности сторон;
- нового акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон;
- новый акт согласования технологической и (или) аварийной брони.

Общий срок оказания услуги (процесса):

- В случае, когда к заявлению приложены копия ранее выданных технических условий (или имеется у сетевой организации или субъекта оперативно-диспетчерского управления) и документы, подтверждающие факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям - предельный срок выдачи дубликатов технических условий или новых технических условий составляет 7 дней со дня получения заявления о восстановлении (переоформлении) документов о технологическом присоединении.
- В случае, когда к заявлению приложена копия ранее выданных технических условий (имеются у сетевой организации или субъекта оперативно-диспетчерского управления), но отсутствуют какие-либо документы, подтверждающие факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям - предельный срок выдачи заявителю нового акта разграничения балансовой принадлежности, акта о технологическом присоединении не может превышать 15 дней (30 дней – если ранее выданные технические условия подлежали согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления) со дня представления в сетевую организацию заявления (пункт 70 Правил технологического присоединения).
- Для случаев, когда у заявителя (сетевой организации, субъекта оперативно-диспетчерского управления) отсутствуют ранее выданные технические условия и документы, подтверждающие факт технологического присоединения к электрическим сетям, предельный срок выдачи заявителю новых документов о технологическом присоединении не может превышать 15 дней (45 дней – если ранее выданные технические условия подлежали согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления) со дня представления в сетевую организацию заявления (пункт 72 Правил технологического присоединения).

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

Этап 1. Подача заявки на восстановление (переоформление) документов о технологическом присоединении.

1.1. Заявитель подает заявку на восстановление (переоформление) документов о технологическом присоединении.

- Условие этапа

Обстоятельства, требующие внесения изменений в документы о технологическом присоединении

- Форма предоставления

Онное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей,

письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением,

- **Срок исполнения**

В течение срока действия договора об осуществлении технологического присоединения

- **Ссылка на нормативно-правовой акт**

Пункты 57, 63, 64 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

1.2. Сетевая организация делает отметку в заявке о недостающих сведениях и/или документах:

- **Условие этапа**

При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством

- **Форма предоставления**

- **Срок исполнения**

В день обращения

- **Ссылка на нормативно-правовой акт**

Пункт 60-64, 67 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

Этап 2. Установление факта наличия надлежащего технологического присоединения электроустановки заявителя к электрическим сетям сетевой организации.

- **Условие этапа**

В случае отсутствия у заявителя ранее выданных технических условий и документов, подтверждающие факт технологического присоединения

- **Содержание**

Поиск материалов о ранее состоявшемся присоединении в архиве сетевой организации, направление сетевой организацией субъекту оперативно-диспетчерского управления запроса о предоставлении копий технических условий

- **Форма предоставления**

Способом, позволяющим подтвердить факт получения

- **Срок исполнения**

2 рабочих дня со дня представления заявления в сетевую организацию

- **Ссылка на нормативно-правовой акт**

Пункты 66 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

Этап 3. Подготовка дубликатов документов о технологическом присоединении или новых документов о технологическом присоединении.

3.1. Осмотр энергопринимающих устройств заявителя с целью определения фактической схемы присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям сетевой организации:

- **Условие этапа**

В случае отсутствия у заявителя ранее выданных технических условий и документов, подтверждающие факт технологического присоединения

- **Форма предоставления**

- **Срок исполнения**

- **Ссылка на нормативно-правовой акт**

Пункты 70, 72 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

3.2. Подготовка дубликатов документов о технологическом присоединении или новых документов о технологическом присоединении или сообщение заявителю об отсутствии надлежащего технологического присоединения его электроустановки:

- **Условие этапа**

- **Форма предоставления**

В письменной форме, способом, позволяющим подтвердить факт получения

- **Срок исполнения**

- **Ссылка на нормативно-правовой акт**

Пункты 70, 72 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

3.3. Направление копии заявления и новых документов о технологическом присоединении (их дубликатов) субъекту оперативно-диспетчерского управления:

- **Условие этапа**

В случае если ранее выданые технические условия подлежали согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления

- **Форма предоставления**

Способом, позволяющим подтвердить факт получения

- **Срок исполнения**

2 рабочих дня с даты получения заявления – в отношении смежных сетевых организаций и владельцев объектов по производству электрической энергии;
2 рабочих дня при восстановлении утраченных документов о ГП;
для остальных случаев нормативный срок направления документов системному оператору не установлен

- Ссылка на нормативно-правовой акт

Пункты 58, 68 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

3.4. Согласование документов о технологическом присоединении с субъектом оперативно-диспетчерского управления:

- Условие этапа

В случае если ранее выданные технические условия подлежали согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления при изменении технических условий или частичном отступлении

- Форма предоставления

- Срок исполнения

25 дней с даты обращения заявителя

- Ссылка на нормативно-правовой акт

Пункты 23, 58 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

3.5. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией заявителю документов о технологическом присоединении:

- Условие этапа

- Форма предоставления

Письменная форма документов, подписанных со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей

- Срок исполнения

В сроки, указанные в Общем сроке оказания услуги (процесса)

- Ссылка на нормативно-правовой акт

Пункты 70-72 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

3.6. Выдача дубликатов ранее оформленных документов о технологическом присоединении:

- Условие этапа

Если технологическое присоединение состоялось после 01.01.2010г.

- Форма предоставления

Письменная форма документов, подписанных со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей

- Срок исполнения

Не позднее 7 дней со дня получения заявления

- Ссылка на нормативно-правовой акт

Пункт 74 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

3.7. Подписание заявителем документов о технологическом присоединении и направление (представление в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра системной организаций:

- Условие этапа

- Форма предоставления

Способом, позволяющим подтвердить факт получения

- Срок исполнения

3 дня со дня получения заявителем документов

- Ссылка на нормативно-правовой акт

Пункт 78 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

Форма и способ подачи заявки:

1. Рекомендуемая форма: заявление о переоформлении документов.
2. Способы подачи:
 - письмом;
 - лично или через уполномоченного представителя в офис обслуживания потребителей.

Контактная информация для направления обращений:

Для потребителей: тел. 8(39553)45444, mail@sibvinyl.ru

Паспорт услуги (процесса) АО «Саянскхимпласт»

(Получение информации о лицах, которые намереваются осуществить перераспределение максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц)

Кому предоставляется услуга:

Лицо, заинтересованное в перераспределении в свою пользу максимальной мощности других лиц.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:

Размер платы определяется АО «Саянскхимпласт»

Условия оказания услуги (процесса):

Заявление о предоставлении информации о лицах, которые намереваются осуществить перераспределение максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц.

Результат оказания услуги (процесса):

Письмо с информацией о лицах, подавших заявление о намерении перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств, находящихся в пределах действия указанного центра питания, либо, если центр питания не указан в обращении, находящихся в пределах действия центра питания, ближайшего к месту нахождения энергопринимающих устройств, указанных в обращении, в пользу иных лиц в необходимом объеме.

Общий срок оказания услуги (процесса):

Информация направляется в течение 7 рабочих дней со дня получения заявления.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

1 Этап. Подача заявление о предоставлении информации о лицах, которые намереваются осуществить перераспределение максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц

- Условие этапа
 - Содержание
 - Форма предоставления
- Заявитель подает заявление о предоставлении информации о лицах, которые намереваются осуществить перераспределение максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц
- Очное обращение заявителя с заявлением в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по форме на сайте АО «Саянскхимпласт»

- Срок исполнения
Не ограничен

- Ссылка на нормативно правовой акт

Раздел IV Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

2 Этап. Направление ответа заявителю

- Условие этапа

Наличие в сетевой организации информации о лицах, подавших заявление о намерении перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств, находящихся в пределах действия указанного центра питания, либо, если центр питания не указан в обращении, находящихся в пределах действия центра питания, ближайшего к месту нахождения энергопринимающих устройств, указанных в обращении, в пользу иных лиц в необходимом объеме

- Содержание

Направление официального письма с информацией о лицах, подавших заявление о намерении перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств, находящихся в пределах действия указанного центра питания, либо, если центр питания не указан в обращении, находящихся в пределах действия центра питания, ближайшего к месту нахождения энергопринимающих устройств, указанных в обращении, в пользу иных лиц в необходимом объеме

- Форма предоставления

В письменной форме способом, позволяющим установить дату отправки и получения письма с информацией

- Срок исполнения

7 рабочих дней со дня получения заявления

- Ссылка на нормативно правовой акт

Стандарты раскрытия информации субъектами оптового и различных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 21.01.2004 № 24

Форма и способ подачи заявки:

1. Рекомендуемые формы заявление о предоставлении информации о лицах, которые намереваются осуществить перераспределение максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц.
2. Способы подачи:
 - письмом;
 - лично или через уполномоченного представителя в офис обслуживания потребителей;
 - в электронной форме посредством сообщения на адрес mail@sibvinyl.ru.

Контактная информация для направления обращений:
8(39553)45444, mail@sibvinyl.ru.

Паспорт услуги (процесса) АО «Саянскхимпласт»

(Разделение информации о намерении перераспределить максимальную мощность принадлежащих энергопринимающих устройств в пользу иных лиц)

Кому предоставляется услуга:

Лица, имеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям. Исключение составляют следующие лица:

- юридические лица или индивидуальные предприниматели, осуществлявшие технологическое присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);
- заявители, осуществлявшие временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств;
- физические лица, осуществлявшие технологическое присоединение 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;
- заявители, энергопринимающие устройства которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения объектов к единой национальной (обширероссийской) электрической сети;
- заявители, не внесшие плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств либо внесшие такую плату не в полном объеме).

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:

Плата за публикацию информации не взымается в соответствии с действующим законодательством.

Условия оказания услуги (процесса):

Заявление о намерении перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц.

Результат оказания услуги (процесса):

Публикация информации на официальном сайте АО «Саянскхимпласт» о наименовании потребителя, который намеревается осуществить перераспределение максимальной мощности принадлежащих ему энергопринимающих устройств, его контактные данные и сведения об объеме планируемой к перераспределению максимальной мощности, а также о наименовании и месте нахождения центра питания.

Общий срок оказания услуги (процесса):

Размещение информации на сайте АО «Саянскхимпласт» - в течение 5 рабочих дней со дня получения заявления от лица, намеревающегося осуществить перераспределение максимальной мощности принадлежащих ему энергопринимающих устройств в пользу иных лиц.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

1 Этап. Подача заявки о намерении перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц

- Условие этапа

- Содержание

Направление заявки о намерении перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц

- Форма предоставления

Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на сайте АО «Саянскхимпласт».

- Срок исполнения

Не ограничен

- Ссылка на нормативно правовой акт

Раздел IV Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

2 Этап. Размещение информации на сайте АО «Саянскхимпласт»

- Условие этапа

- Содержание

Размещение информации на сайте АО «Саянскхимпласт»: контактные данные потребителя и сведения об объеме планируемой к перераспределению максимальной мощности, а также о наименовании и месте нахождения центра питания

- Форма предоставления

В электронной форме на сайте АО «Саянскхимпласт»

- Срок исполнения

5 рабочих дней со дня получения заявления от лица, намеревающегося осуществить перераспределение максимальной мощности принадлежащих ему энергопринимающих устройств в пользу иных лиц

- Ссылка на нормативно правовой акт

Стандарты раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 21.01.2004 № 24

Форма и способ подачи заявки:

1. Рекомендуемая форма заявление о намерении перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц.
2. Способы подачи:
 - письмом;
 - лично или через уполномоченного представителя в офис обслуживания потребителей.

Контактная информация для направления обращений:
8(3955)45444, на сайте АО «Саянскхимпласт»

Паспорт услуги (процесса) АО «Саянскхимпласт»

(Технологическое присоединение принадлежащих физическому лицу 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)

Кому предоставляется услуга:

Физическое лицо в целях технологического присоединения (далее - заявитель) 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.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:

550,00 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к 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.

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Условия оказания услуги (процесса):

Намерение заявителя присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики, принадлежащих садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению либо его членам, а также гражданам, ведущим садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, и иным лицам, расположенным на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, максимальная мощность которых изменяется.

Результат оказания услуги (процесса):

Технологическое присоединения 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:

- 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):

1 Этап. Подача заявки на технологическое присоединение

- 1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение:
- Условие этапа

- Форма предоставления

Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на сайте ОАО «Оборонэнерго» через Личный кабинет

- Срок исполнения

Не ограничен

- Ссылка на нормативно правовой акт

Пункты 8-10, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке:

- Условие этапа
- При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством
- Форма предоставления
- Срок исполнения
- 6 рабочих дней после получения заявки
- Ссылка на нормативно правовой акт

Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

2 ЭТАП. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

2.1. Направление (выдача при очном посещении офиса) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями:

- Условие этапа

- Форма предоставления

Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей

- Срок исполнения

15 дней со дня получения заявки;

В случае отсутствия сведений (документов) 30 дней с даты получения недостающих сведений

- Ссылка на нормативно правовой акт

Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

2.2. 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:

- Условие этапа

- Форма предоставления

-

- Срок исполнения

30 дней со дня получения заявителем проекта договора,

в случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется

- Ссылка на нормативно правовой акт

Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

2.3. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания потребителей) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора:

- Условие этапа

-

- Форма предоставления

Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей

- Срок исполнения

5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами технологического присоединения

- Ссылка на нормативно правовой акт

Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

2.4. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем:

- Условие этапа

-

- Форма предоставления

В письменной или электронной форме

- Срок исполнения

не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора

- Ссылка на нормативно правовой акт

Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

3 Этап. Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором

3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения:

- Условие этапа

Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения

- Форма предоставления

-

- Срок исполнения

В соответствии с условиями договора

- Ссылка на нормативно правовой акт

Пункт 15, 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором:

- **Условие этапа**

Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения

- **Форма предоставления**

- **Срок исполнения**

В соответствии с условиями договора

- **Ссылка на нормативно правовой акт**

Пункт 15, 16.1, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором:

- **Условие этапа**

Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения

- **Форма предоставления**

- **Срок исполнения**

В соответствии с условиями договора

- **Ссылка на нормативно правовой акт**

Пункт 15, 16.1, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организацией о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов:

- **Условие этапа**

Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения

- **Форма предоставления**

Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов

- **Срок исполнения**

После выполнения технических условий

- **Ссылка на нормативно правовой акт**

Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

4 Этап. Проверка выполнения технических условий

4.1. 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:

- **Условие этапа**

Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий

- **Форма предоставления**

Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.

При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки

- **Срок исполнения**

В течение 10 дней со дня получения от заявителя документов

- **Ссылка на нормативно правовой акт**

Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

4.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя:

- **Условие этапа**

В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организацией уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий

- **Форма предоставления**

Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме

- **Срок исполнения**

Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению

- **Ссылка на нормативно правовой акт**

Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

4.3. Прием в эксплуатацию прибора учета.

Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета:

- **Условие этапа**

- **Форма предоставления**

Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме

- **Срок исполнения**

В день проведения проверки

- **Ссылка на нормативно правовой акт**

Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии

4.4. Въдача заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах:

- **Условие этапа**

В случае выполнения заявителем требований технических условий

- **Форма предоставления**

Акт о выполнении технических условий в письменной форме выдаются заявителю

- **Срок исполнения**

В день проведения проверки

- **Ссылка на нормативно правовой акт**

Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

4.5. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий:

- **Условие этапа**

- **Форма предоставления**

Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей

- **Срок исполнения**

В день проведения проверки

- **Ссылка на нормативно правовой акт**

Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

5 Этап. Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям

5.1. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата в положении "включено");

- **Условие этапа**

- **Форма предоставления**

- **Срок исполнения**

В соответствии с условиями договора

- **Ссылка на нормативно правовой акт**

Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

5.2. Оформление сетевой организацией и направление (выдача) заявителю:

Акта об осуществлении технологического присоединения;

Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон;

Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон

- **Условие этапа**

- **Форма предоставления**

Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей

- **Срок исполнения**

В соответствии с условиями договора

- **Ссылка на нормативно правовой акт**

Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

5.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию:

- **Условие этапа**

- **Форма предоставления**

В письменной или электронной форме

- **Срок исполнения**

В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию.

- **Ссылка на нормативно правовой акт**

Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

Форма и способ подачи заявки:

1. Рекомендуемые формы: форма заявки для физических лиц на технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно, которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику

2. Способы подачи:

- письмом;
- лично или через уполномоченного представителя в офис обслуживания потребителей;
- в электронной форме по адресу: mail@sibvinyl.ru.

Контактная информация для направления обращений:
8(39553)45444, официальный сайт: www.sibvinyl.ru

Паспорт услуги (процесса) АО «Саянскхимпласт»

(Технологическое присоединение принадлежащих физическому лицу (юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю)
энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт)

Кому предоставляется услуга:

Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее - заявитель) в целях технологического присоединения по одному источнику энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью выше 670 кВт 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 изменяется 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 класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров:

- 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 - 1 год с даты заключения договора;

- при несоблюдении всех вышеуказанных условий – 2 год с даты заключения договора, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

Этап 1. Подача заявки на технологическое присоединение

1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение:

-Условие этапа

-Форма предоставления

Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением

- Срок исполнения

Не ограничен

- Ссылка на нормативно-правовой акт

Пункты 8, 9, 10,12, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке:

-Условие этапа

При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством:

-Форма предоставления

Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей

- Срок исполнения

6 рабочих дней после получения заявки

-Ссылка на нормативно-правовой акт

Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

1.3. Направление сетевой организацией копии заявки на рассмотрение системному оператору:

-Условие этапа

-Форма предоставления

- Срок исполнения

5 рабочих дней с даты получения заявки

- Ссылка на нормативно-правовой акт

Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

Этап 2. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

2.1. Направление заявителю уведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором:

- Условие этапа

При необходимости согласования сетевой организацией технических условий с системным оператором

- Форма предоставления

Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей

- Срок исполнения

- Ссылка на нормативно-правовой акт

Пункт 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

2.2. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями:

- Условие этапа

- Форма предоставления

Письменная форма проекта договора, подписанныго со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей

- Срок исполнения

-15 дней со дня получения заявки;

-в случае отсутствия сведений (документов) 30 дней с даты получения недостающих сведений

-не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором техусловий

- Ссылка на нормативно-правовой акт

Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

2.3. 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:

- Условие этапа

-

- Форма предоставления

-

- Срок исполнения

30 дней со дня получения заявителем проекта договора.

В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется

- Ссылка на нормативно-правовой акт

Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

2.4. Направление (выдача 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:

- Условие этапа
-

- Форма предоставления

Письменная форма проекта договора, подписанный со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей

- Срок исполнения

5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП

- Ссылка на нормативно-правовой акт

Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

2.5. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем:

- Условие этапа
-

- Форма предоставления
В письменной или электронной форме

- Срок исполнения

не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора

- Ссылка на нормативно-правовой акт

Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

Этап 3. Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором

3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения:

- **Условие этапа**

Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения

- **Форма предоставления**

- **Срок исполнения**

В соответствии с условиями договора

- **Ссылка на нормативно-правовой акт**

Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором:

- **Условие этапа**

Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения

- **Форма предоставления**

- **Срок исполнения**

В соответствии с условиями договора

- **Ссылка на нормативно-правовой акт**

Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором:

- **Условие этапа**

Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения

- **Форма предоставления**

- **Срок исполнения**

В соответствии с условиями договора

- **Ссылка на нормативно-правовой акт**

Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организацией о выполнении технических условий с пакетом необходимых документов:

- **Условие этапа**

Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения

- Форма предоставления

Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов

- Срок исполнения

После выполнения технических условий

- Ссылка на нормативно-правовой акт

Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

3.5. Направление сетевой организацией уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему документов:

- Условие этапа

При необходимости согласования сетевой организацией технических условий с системным оператором

- Форма предоставления

Копии уведомления заявителя с необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения

- Срок исполнения

В течение 2 дней со дня получения от заявителя

- Ссылка на нормативно-правовой акт

Пункты 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

Этап 4. Проверка выполнения технических условий

4.1. 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:

- Условие этапа

Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий

- Форма предоставления

Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.

При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки

- Срок исполнения

В течение 10 дней со дня получения от заявителя документов

- Ссылка на нормативно-правовой акт

Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

4.2. Согласование Акта осмотра (обследования) электроустановки с субъектом оперативно-диспетчерского управления:

- **Условие этапа**

Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре

- **Форма предоставления**

Согласованный Акт осмотра (обследования) электроустановки

- **Срок исполнения**

- **Ссылка на нормативно-правовой акт**

Пункт 97 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

4.3. Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя:

- **Условие этапа**

- **Форма предоставления**

Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления

- **Срок исполнения**

В течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) электроустановок заявителя

- **Ссылка на нормативно-правовой акт**

Пункты 18(1) - 18(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

4.4. Повторный осмотр электроустановки заявителя:

- **Условие этапа**

В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий

- **Форма предоставления**

Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме

- **Срок исполнения**

Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению

- **Ссылка на нормативно-правовой акт**

Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

4.5. Прием в эксплуатацию прибора учета.

Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета:

- Условие этапа

-

- Форма предоставления

Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме

- Срок исполнения

В день проведения проверки

- Ссылка на нормативно-правовой акт

Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии

4.6. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах:

- Условие этапа

В случае выполнения заявителем требований технических условий

- Форма предоставления

Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей

- Срок исполнения

3-дневный срок после проведения осмотра

- Ссылка на нормативно-правовой акт

Пункт 87 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

4.7. Фактическое присоединение объектов заявителя и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"):

- Условие этапа

-

- Форма предоставления

Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей

- Срок исполнения

В течение 5 дней со дня получения подписанным сетевой организацией акта о выполнении технических условий

- Ссылка на нормативно-правовой акт

Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

Этап 5. Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям

5.1. Фактическое присоединение объектов заявителя и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"):

- **Условие этапа**

-

- **Форма предоставления**

-

- **Срок исполнения**

В соответствии с условиями договора

- **Ссылка на нормативно-правовой акт**

Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

5.2. Оформление сетевой организацией и направление (выдача) заявителю:

Акта об осуществлении технологического присоединения;

Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон;

Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон

- **Условие этапа**

-

- **Форма предоставления**

Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей

- **Срок исполнения**

В соответствии с условиями договора

- **Ссылка на нормативно-правовой акт**

Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

5.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию:

- **Условие этапа**

-

- **Форма предоставления**

В письменной или электронной форме

- **Срок исполнения**

В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию

- Ссылка на нормативно-правовой акт
Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

Форма и способ подачи заявки:

1. Форма заявки для юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение энергопринимающих устройств (За исключением лиц, указанных в пунктах 12(1) – 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)

2. Способы подачи:

- письмом;
- лично или через уполномоченного представителя в офис обслуживания потребителей.

Контактная информация для направления обращений:
8(39553)45444, электронно: mail@sibvinyl.ru

Паспорт услуги (процесса) АО «Саленскхимпласт»

(Технологическое присоединение принадлежащих юридическому лицу (индивидуальному предпринимателю), физическому лицу энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и/или электроснабжение которых предусмотрено по нескольким источникам)

Кому предоставляется услуга:

Физическое лицо (далее - заявитель), юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения (далее - ТП) энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и/или электроснабжение которых предусмотрено по некоторым источникам

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт включительно рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизованных 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 класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров:

- если от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы селевых организаций (в том числе смежных селевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединениях 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):

1 Этап. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение

1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение:

- Условие этапа
 - Форма предоставления
 - Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением
- Срок исполнения
 - Не ограничен
- Ссылка на нормативно-правовой акт
 - Пункты 8, 9, 10,12, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
- 1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке:
 - Условие этапа
 - При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством
 - Форма предоставления
 - Срок исполнения
 - 6 рабочих дней после получения заявки
 - Ссылка на нормативно-правовой акт
 - Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

2 Этап. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

2.1. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями:

- **Условие этапа**
 - **Форма предоставления**

Письменная форма проекта договора, подписанныго со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей
 - **Срок исполнения**

15 дней со дня получения заявки;

В случае отсутствия сведений (документов) 30 дней с даты получения недостающих сведений
 - **Ссылка на нормативно-правовой акт**

Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
- **2.2. 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:**
 - **У словие этапа**
 - **Форма предоставления**
 - **Срок исполнения**

30 дней со дня получения заявителем проекта договора,

В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется.
 - **Ссылка на нормативно-правовой акт**

Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
 - **2.3. Направление (выдача 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:**
 - **Условие этапа**
 - **Форма предоставления**

Письменная форма проекта договора, подписанныго со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей

- **Срок исполнения**

5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП

- **Ссылка на нормативно-правовой акт**

Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

2.4. 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 подписанныго с заявителем договора и копии предоставленных документов заявителем:

- **Условие этапа**

- **Форма предоставления**

В письменной или электронной форме

- **Срок исполнения**

не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора

- **Ссылка на нормативно-правовой акт**

Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

3 Этап. Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором

3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения:

- **Условие этапа**

Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения

- **Форма предоставления**

- **Срок исполнения**

В соответствии с условиями договора

- **Ссылка на нормативно-правовой акт**

Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором:

- **Условие этапа**

Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения

- **Форма предоставления**

- **Срок исполнения**

В соответствии с условиями договора

- **Ссылка на нормативно-правовой акт**

Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором:

- **Условие этапа**

Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения

- **Форма предоставления**

- **Срок исполнения**

В соответствии с условиями договора

- **Ссылка на нормативно-правовой акт**

Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организацией о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов:

- **Условие этапа**

Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения

- **Форма предоставления**

Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов:

- а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;
- б) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;
- в) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта

- **Срок исполнения**

После выполнения технических условий

- **Ссылка на нормативно-правовой акт**

Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

Этап 4. Проверка выполнения технических условий

4.1. 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:

- Условия этапа

Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий

- Форма предоставления

Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.

При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки

- Срок исполнения

в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов

-Ссылка на нормативно-правовой акт

Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

4.2. Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования):

- Условие этапа

В случаях присоединения по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно

- Форма предоставления

Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления

- Срок исполнения

в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) электроустановок заявителя

- Ссылка на нормативно-правовой акт

Пункты 18(1), 18(2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

4.3. Повторный осмотр электроустановки заявителя:

- Условие этапа

В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий

- Форма предоставления

Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме

- Срок исполнения

Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению

- Ссылка на нормативно-правовой акт

Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

4.4. Прием в эксплуатацию прибора учета.

Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета:

- Условие этапа

- Форма предоставления

Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме

- Срок исполнения

В день проведения проверки

- Ссылка на нормативно-правовой акт

Раздел X Основ функционирования различных рынков электрической энергии

4.5. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах:

- Условие этапа

В случае выполнения заявителем требований технических условий

- Форма предоставления

Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей

- Срок исполнения

3-дневный срок после проведения осмотра

- Ссылка на нормативно-правовой акт

Пункт 87 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

4.6. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий:

- Условие этапа

- Форма предоставления

Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей

- **Срок исполнения**

В течение 5 дней со дня получения подписанных сетевой организацией акта о выполнении технических условий

- **Ссылка на нормативно-правовой акт**

Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

Этап 5.Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям

5.1. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

- **Условие этапа**

- **Форма предоставления**

-

- **Срок исполнения**

В соответствии с условиями договора

- **Ссылка на нормативно-правовой акт**

Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

5.2. Оформление сетевой организацией и направление (выдача) заявителю:

Акта об осуществлении технологического присоединения;

Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон;

Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон

- **Условие этапа**

- **Форма предоставления**

Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей

- **Срок исполнения**

В соответствии с условиями договора

- **Ссылка на нормативно-правовой акт**

Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

5.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в Энергосбытовую организацию:

- Условие этапа

-

- **Форма предоставления**
В письменной или электронной форме

- **Срок исполнения**

В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию

- **Ссылка на нормативно-правовой акт**

Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

Форма и способ подачи заявки:

1. Форма заявки для юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение энергопринимающих устройств (За исключением лиц, указанных в пунктах 12(1) – 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих системным организациям и иным лицам, к электрическим сетям)

2. Способы подачи:

- письмом;
- лично или через уполномоченного представителя в офис обслуживания потребителей.

Контактная информация для направления обращений:

8(3955)45444, mail@sibviny.ru