

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «ЛТК «Свободный сокол»
Ефремов И.В.

ПАСПОРТ
услуги по технологическому присоединению к сетям
ООО «ЛТК «Свободный сокол»

Круг заявителей:

Юридические или физические лица (далее заявители), которые имеют намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема максимальной мощности, а так же изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя.

Размер платы за предоставление услуги и основание ее взимания:

Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с законодательством РФ в сфере электроэнергетики (Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденные Приказом ФСТ от 11.09.2012 № 209-э/1). При осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту размера платы за технологическое присоединение определяется с учетом особенностей, предусмотренных разделом III «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. № 861.

Основание предоставления услуги:

Договор о технологическом присоединении.

Предмет и результат оказания услуги:

Условия оказания услуги:

Выполнение условий, предусмотренных положениями «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ 27 декабря 2004г. №861.

Результат оказания услуги:

Исполнение обязательств по технологическому присоединению.

Общий срок оказания услуги:

Согласно заключенному договору.

Порядок оказания услуг:

- 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 представления	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 так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. №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 так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №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 6 рабочих дней с даты получения заявки.	П.15 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №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 так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №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 индивидуальному проекту регулирующим органом	____//____	____//____	____//____	____//____
3.	Выполнение сторонами обязательств по договору, с учетом 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 так же

					объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №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 так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №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 (распределительного устройства трансформаторной подстанции, водного устройства, вводного распределительного устройства, главного распределительного щита, узла учета включительно). По результатам осмотра электроустановок заявителя сетевая организация составляет в 2-х экземплярах акт осмотра (обследования) электроустановки.	Фактические действия, составления 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 так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №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	Фактические действия	Не позднее 3 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств, с соблюдением срока установленного п.3 настоящего паспорта.	П.18 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №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		_____//_____

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 представления	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,	Письменная	_____//_____	П.8-10,14 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству

		объектов по производству электрической энергии, а так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. №861 (далее - Правила) по предоставлению заявки с указанием сведений, содержащихся в п.9 Правил и приложением пакета документов, указанных в п.10 Правил.			электрической энергии, а так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №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 6 рабочих дней с даты получения заявки.	П.15 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №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 так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №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 индивидуальному проекту регулирующим органом	___//___	___//___	___//___	___//___
3.	Выполнение сторонами обязательств по договору, с учетом 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 так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №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 так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным

					лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №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 (распределительного устройства трансформаторной подстанции, водного устройства, вводного распределительного устройства, главного распределительного щита, узла учета включительно). По результатам осмотра электроустановок заявителя сетевая организация составляет в 2-х экземплярах акт осмотра (обследования) электроустановки.	Фактические действия, составления 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 так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №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	Фактические действия	Не позднее 3 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств, с соблюдением срока установленного п.3 настоящего паспорта.	П.18 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №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		_____//_____

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

№	Этап	Содержание/условие этапа	Форма представления	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 так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. №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 так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №861.
1.1	Уведомление заявителя об отсутствии необходимых	При отсутствии необходимых сведений и документов сетевая организация уведомляет об этом заявителя	Письменная	В течение 6 рабочих дней с даты получения заявки.	П.15 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической

	сведений или документов				энергии, объектов по производству электрической энергии, а так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №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 так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №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 индивидуальному	____//____	____//____	____//____	____//____

	проекту регулирующим органом				
3.	Выполнение сторонами обязательств по договору, с учетом 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 так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №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 так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №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	Сетевая организация осуществляет проверку соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Сетевая организация проводит осмотр присоединяемых электроустановок заявителя (распределительного устройства трансформаторной подстанции, водного устройства, вводного распределительного	Фактические действия, составления 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 так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря

	1-3,5), составление акта об осмотре приборов учета, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности	устройства, главного распределительного щита, узла учета включительно). По результатам осмотра электроустановок заявителя сетевая организация составляет в 2-х экземплярах акт осмотра (обследования) электроустановки.			2004г. №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	Фактические действия	Не позднее 3 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств, с соблюдением срока установленного п.3 настоящего паспорта.	П.18 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №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		_____//_____

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

№	Этап	Содержание/условие этапа	Форма представления	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 так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. №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 так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №861.
1.1	Уведомление заявителя об отсутствии необходимых сведений документов или документов	При отсутствии необходимых сведений и документов сетевая организация уведомляет об этом заявителя	Письменная	В течение 6 рабочих дней с даты получения заявки.	П.15 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №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 так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным

					лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №861.
2.1	Согласование системным оператором технических условий технологического присоединения с	_____//_____	_____//_____	_____//_____	_____//_____
2.2	Направление заявления об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту одновременным уведомлением заявителя с	_____//_____	_____//_____	_____//_____	_____//_____
2.3	Утверждение размера платы по индивидуальному проекту регулирующим органом	_____//_____	_____//_____	_____//_____	_____//_____
3.	Выполнение сторонами обязательств по договору, с учетом 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 так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №861.
3.1	Подтверждение сетевой организацией	Проверка соответствия технических решений требованиям технических	Фактические действия	В течении 10 дней с момента получения	П.82 «Правил технологического присоединения

	соответствия проекта строительства/ реконструкции объектов заявителя выданным техническим условиям	условий		проектной документации.	энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №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 (распределительного устройства трансформаторной подстанции, вводного устройства, вводного распределительного устройства, главного распределительного щита, узла учета включительно). По результатам осмотра электроустановок заявителя сетевая организация составляет в 2-х экземплярах акт осмотра (обследования) электроустановки.	Фактические действия, составления 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 так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №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	Фактические действия	Не позднее 3 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств, с соблюдением срока установленного п.3 настоящего паспорта.	П.18 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям»,

		объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»). Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения			утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №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		_____//_____

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 представления	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 так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. №861 (далее - Правила) по предоставлению заявки с указанием сведений, содержащихся в	Письменная	_____//_____	П.8-10,14 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №861.

		п.9 Правил и приложением пакета документов, указанных в п.10 Правил.			
1.1	Уведомление заявителя об отсутствии необходимых сведений документов или документов	При отсутствии необходимых сведений и документов сетевая организация уведомляет об этом заявителя	Письменная	В течение 6 рабочих дней с даты получения заявки.	П.15 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №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 так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №861.
2.1	Согласование системным оператором технических условий технологического присоединения	_____//_____	_____//_____	_____//_____	_____//_____
2.2	Направление заявления об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту	_____//_____	_____//_____	_____//_____	_____//_____

	одновременным уведомлением заявителя				
2.3	Утверждение размера платы по индивидуальному проекту регулирующим органом	_____//_____	_____//_____	_____//_____	_____//_____
3.	Выполнение сторонами обязательств по договору, с учетом 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 так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №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 так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №861.
3.2	Проверка выполнения заявителем технических условий с оформлением акта о выполнении ТУ (в том	Сетевая организация осуществляет проверку соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям	Фактические действия, составления письменных документов	В течение 10 дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им	П.82-91 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству

	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	технических условий. Сетевая организация проводит осмотр присоединяемых электроустановок 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 2-х экземплярах акт осмотра (обследования) электроустановки.		технических условий.	электрической энергии, а так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №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	Фактические действия	Не позднее 3 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств, с соблюдением срока установленного п.3 настоящего паспорта.	П.18 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №861.
3.4	Оформление и подписание Акта об осуществлении технологического присоединения, актов разграничения границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности	____//____	Письменная	Не позднее 5 рабочих дней со дня осуществления фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям	____//____

	сторон			
3.5	Оформление и подписание Акта оказания услуг	____//____	Письменная	____//____

* 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-х экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору, согласованные с системным оператором, не позднее 3-х рабочих дней со дня их согласования с системным оператором.

** 1. Системный оператор рассматривает заявку и осуществляет согласование проекта технических условий не технологическое присоединение в отношении присоединяемых объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 5МВт или увеличивается на 5МВт и выше, а так же присоединяемых объектов электросетевого хозяйства, максимальная мощность которых превышает 5МВт или увеличивается на 5МВт и выше, и энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых превышает 5МВт или увеличивается на 5МВт 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 согласования с системным оператором.

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

**** В случае технологического присоединения к сетям до 20кВ 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.

Контактная информация для направления обращений:

Тел. 8(4742) 42-34-09