

## Паспорт

### услуги (процесса) МУП «КОС» по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевой организации энергопринимающих устройств физических лиц с максимальной мощностью до 15 кВт по 3 категории надежности

**Круг заявителей:** 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 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности. В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение принадлежащих ему энергопринимающих устройств с платой за технологическое присоединение в размере 550 рублей не более одного раза в течение 3 лет.

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается приказом РЭК Красноярского края № 648-п от 29.12.2015 «О плате за технологическое присоединение к территориальным электрическим сетям на территории Красноярского края».

**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,

**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 в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности:

– если от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики - 4 месяца с даты заключения договора;

– в иных случаях – 6 месяцев с даты заключения договора.

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

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

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Подача заявки на технологическое присоединение	1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на сайте МУП «КОС» через Личный кабинет	Не ограничен	п. 8-10, 14 Правил <sup>1</sup>

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		1.2. При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке		6 рабочих дней после получения заявки	п. 15 Правил <sup>1</sup>
2.	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	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	15 дней со дня получения заявки. В случае отсутствия сведений (документов) 30 дней с даты получения недостающих сведений	п. 15 Правил <sup>1</sup>
		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		30 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае не направления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется.	п. 15 Правил <sup>1</sup>
		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	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами технологического присоединения	п. 15 Правил <sup>1</sup>
		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.	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	п. 15(1) Правил <sup>1</sup>
3.	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	При наличии заключенного договора об осуществлении технологического присоединения: 3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	п. 15, 17 Правил <sup>1</sup>
		3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	п. 15, 16.1, 18 Правил <sup>1</sup>
		3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	После выполнения технических условий	п. 85, 86 Правил
4.	Проверка выполнения технических условий	При получении сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении 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	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	В течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	п. 83-89 Правил
		В случае невыполнения заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий: 4.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	п. 89 Правил
		В случае выполнения заявителем требований технических условий: 4.3. Выдача заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах	Акт о выполнении технических условий в письменной форме выдаются заявителю	В 3-х дневный срок	п. 88 Правил
		4.4. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или передается сетевой организации в офисе обслуживания потребителей	В течение 5 дней	
5.	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям	5.1. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям без включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено").		В соответствии с условиями договора	п. 7, 18 Правил

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		5.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон; Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон	Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	В соответствии с условиями договора	п. 19 Правил
		5.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию	п. 19(1) Правил
		После получения от энергосбытовой организации уведомление на подачу (прием) напряжения и мощности на объекты заявителя (потребителя): 5.4. Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");	В письменной или электронной форме	В соответствии с условиями договора по передаче электрической энергии	П. 7. г.2) Правил

\* Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861.

Контактная информация для направления обращений:

Лица, которые могут дать исчерпывающую информацию об оказываемой услуге:

Начальник бюро по электроснабжению ОГЭ МУП «КОС» Лебедева Виктория Викторовна 8(3919)22-81-07.

Лица, которые могут принять жалобу на действия (бездействие) подразделения (работника) МУП «КОС»:

Главный энергетик ОГЭ МУП «КОС» Дацюк Виталий Васильевич 8(3919)22-49-30.

Уполномоченный орган исполнительной власти, осуществляющий надзорные функции за деятельностью сетевой организации: РЭК Красноярского края.

## Паспорт услуги (процесса) МУП «КОС» по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевой организации энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт

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

**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:** При технологическом присоединении энергопринимающих устройств, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), плата составляет 550,00 рублей при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности. В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение принадлежащих ему энергопринимающих устройств с платой за технологическое присоединение в размере 550 рублей не более одного раза в течение 3 лет.

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью более 15 кВт и до 150 устанавливается приказом РЭК Красноярского края № 648-п от 29.12.2015 «О плате за технологическое присоединение к территориальным электрическим сетям на территории Красноярского края».

**Условия оказания услуги (процесса):** намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, а также 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 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 заявителю класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности:

- если от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики - 4 месяца с даты заключения договора;

- в иных случаях – 6 месяцев с даты заключения договора.

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

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

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Подача заявки на технологическое присоединение	1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на сайте МУП «КОС» через Личный кабинет	Не ограничен	п. 8, 9, 10, 14 Правил <sup>1</sup>

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		1.2. При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке		6 рабочих дней после получения заявки	п. 15 Правил <sup>1</sup>
2.	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	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	15 дней со дня получения заявки. В случае отсутствия сведений (документов) 30 дней с даты получения недостающих сведений	п. 15 Правил
		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		30 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае не направления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется.	п. 15 Правил
		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	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами технологического присоединения	п. 15 Правил
		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.	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	п. 15(1) Правил
3.	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	При наличии заключенного договора об осуществлении технологического присоединения:		В соответствии с условиями договора	п. 15, 17 Правил
		3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения			
		3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	п. 15, 16.1, 18 Правил
		3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	После выполнения технических условий	п. 85, 86 Правил
4.	Проверка выполнения технических условий	<p>При получении сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий:</p> <p>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</p> <p>В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий:</p> <p>4.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя</p> <p>В случае выполнения заявителем требований технических условий:</p> <p>4.3. Выдача заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах</p> <p>4.4. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий</p>	<p>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</p> <p>Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.</p> <p>Акт о выполнении технических условий в письменной форме выдаются заявителю</p> <p>Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или передается сетевой организации в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>В течение 10 дней со дня получения от заявителя документов</p> <p>Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.</p> <p>В 3-х дневный срок</p> <p>В течение 5 дней</p>	<p>п. 83-89 Правил</p> <p>п. 89 Правил</p> <p>п. 88 Правил</p>
5.	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям	5.5. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям без включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено").		В соответствии с условиями договора	п. 7, 18 Правил

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		5.6. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон; Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон	Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	В соответствии с условиями договора	п. 19 Правил
		5.7. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию	п. 19(1) Правил
		После получения от энергосбытовой организации уведомления на подачу (прием) напряжения и мощности на объекты заявителя (потребителя): 5.8. Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");	В письменной или электронной форме	В соответствии с условиями договора по передаче электрической энергии	п. 7. г.2) Правил

\* Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861.

Контактная информация для направления обращений:

Лица, которые могут дать исчерпывающую информацию об оказываемой услуге:

Начальник бюро по электроснабжению ОГЭ МУП «КОС» Лебедева Виктория Викторовна 8(3919)22-81-07.

Лица, которые могут принять жалобу на действия (бездействие) подразделения (работника) МУП «КОС»:

Главный энергетик ОГЭ МУП «КОС» Дацюк Виталий Васильевич 8(3919)22-49-30.

Уполномоченный орган исполнительной власти, осуществляющий надзорные функции за деятельностью сетевой организации: РЭК Красноярского края.

## Паспорт

### услуги (процесса) МУП «КОС» по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевой организации энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 150 кВт до 670 кВт

**Круг заявителей:** физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения (далее - ТП) энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

**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 стандартизированных тарифных ставок, установленных приказом РЭК Красноярского края № 648-п от 29.12.2015 «О плате за технологическое присоединение к территориальным электрическим сетям на территории Красноярского края».

**Условия оказания услуги (процесса):** намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, а также 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 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 в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности:

– если от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики - 4 месяца с даты заключения договора;

– в иных случаях – 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):**

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Подача заявки на технологическое присоединение	1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на сайте МУП «КОС» через Личный кабинет	Не ограничен	п. 8, 9, 10, 12, 14 Правил
		1.2. При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке		6 рабочих дней после получения заявки	п. 15 Правил

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
2.	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	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	30 дней со дня получения заявки. В случае отсутствия сведений (документов) 30 дней с даты получения недостающих сведений	п. 15 Правил
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			30 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае не направления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется.	п. 15 Правил	
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		Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами технологического присоединения	п. 15 Правил	
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.		В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	п. 15(1) Правил	
3.	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	При наличии заключенного договора об осуществлении технологического присоединения: 3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	п. 15, 17 Правил
3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором			В соответствии с условиями договора	п. 15, 16.1, 18 Правил	
3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором			В соответствии с условиями договора		

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов</p>	<p>Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов:</p> <p>а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;</p> <p>б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);</p> <p>в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний;</p> <p>г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики**</p>	<p>После выполнения технических условий</p>	<p>п. 85, 86 Правил</p>
4.	<p>Проверка выполнения технических условий</p>	<p>При получении сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий:</p> <p>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</p>	<p>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</p>	<p>В течение 10 дней со дня получения от заявителя документов</p>	<p>п. 83-89 Правил</p>

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий:</p> <p>4.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя</p>	<p>Акт о выполнении технических условий в письменной форме, выдаются заявителю</p>	<p>Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.</p>	<p>п. 18 е), 89 Правил</p>
		<p>В случае выполнения заявителем требований технических условий:</p> <p>4.3. Выдача заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах</p>	<p>Акт о выполнении технических условий в письменной форме, выдаются заявителю</p>	<p>В 3-х дневный срок</p>	<p>п. 88 Правил</p>
		<p>4.4. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий</p>	<p>Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или передается сетевой организации в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>В течение 5 дней</p>	
5.	<p>Получение разрешения на допуск в эксплуатацию объектов заявителя***</p>	<p>Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств с выдачей разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя.</p>	<p>Акт по форме, утверждаемой органом федерального государственного энергетического надзора</p>	<p>В сроки, определенные регламентом органа федерального государственного энергетического надзора</p>	<p>п. 18 е) Правил</p>
6.	<p>Уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов</p>	<p>Заявители присоединение объектов которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно: направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.</p>	<p>Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления</p>	<p>в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) электроустановок заявителя</p>	<p>п. 18(1) – 18(3) Правил</p>
7.	<p>Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям</p>	<p>7.1. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям без включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено").</p>		<p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>п. 7, 18 Правил</p>

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		7.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон; Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон	Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	В соответствии с условиями договора	п. 19 Правил
		7.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию	п. 19(1) Правил
		После получения от энергосбытовой организации уведомления на подачу (прием) напряжения и мощности на объекты заявителя (потребителя): 7.4. Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");	В письменной или электронной форме	В соответствии с условиями договора по передаче электрической энергии	п. 7. г.2) Правил

\* Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861.

\*\* Документы в пунктах в) и г) не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В.

\*\*\* В случае технологического присоединения объектов, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя не требуется.

Контактная информация для направления обращений:

Лица, которые могут дать исчерпывающую информацию об оказываемой услуге:

Начальник бюро по электроснабжению ОГЭ МУП «КОС» Лебедева Виктория Викторовна 8(3919)22-81-07.

Лица, которые могут принять жалобу на действия (бездействие) подразделения (работника) МУП «КОС»:

Главный энергетик ОГЭ МУП «КОС» Дацюк Виталий Васильевич 8(3919)22-49-30.

Уполномоченный орган исполнительной власти, осуществляющий надзорные функции за деятельностью сетевой организации: РЭК Красноярского края.

## Паспорт услуги (процесса) МУП «КОС» на временное технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт

**Круг заявителей:** физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме, либо когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно на срок до 12 месяцев.

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

При технологическом присоединении энергопринимающих устройств, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), плата составляет 550,00 рублей при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности. В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение принадлежащих ему энергопринимающих устройств с платой за технологическое присоединение в размере 550 рублей не более одного раза в течение 3 лет.

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью более 15 кВт и до 150 кВт включительно рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных приказом РЭК Красноярского края № 648-п от 29.12.2015 «О плате за технологическое присоединение к территориальным электрическим сетям на территории Красноярского края».

**Условия оказания услуги (процесса):** намерение заявителя осуществить временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме, либо осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, являющихся передвижными и имеющими максимальную мощность до 150 кВт включительно, на срок до 12 месяцев.

**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 в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и 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:

- 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) с даты заключения договора при временном технологическом присоединении;

- 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;

- При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год с даты заключения договора.

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

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Подача заявки на технологическое присоединение	1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на сайте МУП «КОС» через Личный кабинет	Не ограничен	п. 7 (а), 8, 9, 10, 14 Правил <sup>1</sup>

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		1.2. При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке		6 рабочих дней после получения заявки	п. 15 Правил <sup>1</sup>
2.	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	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	10 дней со дня получения заявки. В случае отсутствия сведений (документов) 30 дней с даты получения недостающих сведений	п. 15 Правил
		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		30 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае не направления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется.	п. 15 Правил
		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	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами технологического присоединения	п. 15 Правил
		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.	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	п. 15(1) Правил
3.	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	При наличии заключенного договора об осуществлении технологического присоединения:		В соответствии с условиями договора	п. 15, 17 Правил
		3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения			
		3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
		3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	п. 15, 16.1, 18 Правил

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов</p>	<p>Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов:</p> <p>а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;</p> <p>б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);</p> <p>в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний;</p> <p>г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики**</p>	<p>После выполнения технических условий</p>	<p>п. 85, 86 Правил</p>
4.	<p>Проверка выполнения технических условий</p>	<p>При получении сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий:</p> <p>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</p>	<p>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</p>	<p>В течение 10 дней со дня получения от заявителя документов</p>	<p>п. 83-89 Правил</p>

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий:</p> <p>4.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя</p>	<p>Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.</p>	<p>Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.</p>	<p>п. 89 Правил</p>
		<p>В случае выполнения заявителем требований технических условий:</p> <p>4.3. Выдача заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах</p>	<p>Акт о выполнении технических условий в письменной форме выдаются заявителю</p>	<p>В 3-х дневный срок</p>	<p>п. 88 Правил</p>
		<p>4.4. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий</p>	<p>Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или передается сетевой организации в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>В течение 5 дней</p>	
<p>5.</p>	<p>Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям</p>	<p>5.1. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям без включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено").</p>		<p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>п. 7, 18 Правил</p>
		<p>5.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон; Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон</p>	<p>Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>п. 19 Правил</p>
		<p>5.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию</p>	<p>В письменной или электронной форме</p>	<p>В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию</p>	<p>п. 19(1) Правил</p>
		<p>После получения от энергосбытовой организации уведомления на подачу (прием) напряжения и мощности на объекты заявителя (потребителя):</p> <p>5.4. Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");</p>	<p>В письменной или электронной форме</p>	<p>В соответствии с условиями договора по передаче электрической энергии</p>	<p>П. 7. г.2) Правил</p>

6.	Отсоединение объектов заявителя от электрических сетей	По окончании срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, или при наличии основания для его досрочного прекращения: а) по обращению заявителя, поданному не позднее 10 дней до планируемой даты отсоединения; б) при расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения: 6.1. Сетевая организация, письменно уведомляет заявителя о дате и времени отсоединения энергопринимающих устройств заявителя от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации	В письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения	Не позднее, чем за 10 рабочих дней до дня отсоединения	п. 55, 56 Правил*
		6.2. Сетевая организация выполняет работы по отсоединению энергопринимающих устройств заявителя		до 12 месяцев (энергопринимающие устройства являются передвижным и имеют максимальную мощность до 150 кВт); в соответствии с условиями договора	
		6.3. Выдача Сетевой организацией Акта об отсоединении энергопринимающих устройств заявителю и направление Акта в энергосбытовую организацию	В письменной форме способом, позволяющим установить дату отправки и факт получения	В течение 5 рабочих дней	п. 56 Правил*

\* Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861.

\*\* Документы в пунктах в) и г) не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В.

Контактная информация для направления обращений:

Лица, которые могут дать исчерпывающую информацию об оказываемой услуге:

Начальник бюро по электроснабжению ОГЭ МУП «КОС» Лебедева Виктория Викторовна 8(3919)22-81-07.

Лица, которые могут принять жалобу на действия (бездействие) подразделения (работника) МУП «КОС»:

Главный энергетик ОГЭ МУП «КОС» Дацюк Виталий Васильевич 8(3919)22-49-30.

Уполномоченный орган исполнительной власти, осуществляющий надзорные функции за деятельностью сетевой организации: РЭК Красноярского края.

## Паспорт услуги (процесса) МУП «КОС» по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевой организации по индивидуальному проекту

**Круг заявителей:** физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель за исключением лиц, указанных в пунктах 12.1 и 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии\*.

**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:** Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту утверждается РЭК Красноярского края.

**Условия оказания услуги (процесса):**

- отсутствие технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя и необходимость строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства, не включенного в инвестиционные программы на очередной период регулирования сетевой организации;
- максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя не менее 8 900 кВт и на уровне напряжения не ниже 35 кВ.

**Результат оказания услуги (процесса):** технологическое присоединения энергопринимающих устройств Заявителя.

**Общий срок оказания услуги (процесса):** 2 года 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):**

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Подача заявки на технологическое присоединение	1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на сайте МУП «КОС» через Личный кабинет	Не ограничен	п. 8, 9, 10 Правил
		1.2. При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке		6 рабочих дней после получения заявки	п. 15 Правил
2.	Установление платы за технологическое присоединение	2.1. Сетевая организация направляет в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов заявление об установлении платы за технологическое присоединение	Заявление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, с приложением пакета необходимых документов	30 дней после получения заявки	п. 30.3 Правил
		2.2. Сетевая организация уведомляет заявителя о направлении заявления об установлении платы с приложенными к нему материалами в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов	В письменной форме	не позднее 3 рабочих дней со дня направления заявления	

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		2.3. При отсутствии документов и сведений, необходимых для расчета платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту уполномоченный орган уведомляет об этом сетевую организацию	В письменной форме	7 дней со дня поступления заявления об установлении платы	
		2.4. Сетевая организация направляет в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов недостающие документы и сведения		5 дней после получения уведомления	
		2.5. Уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов утверждает плату за технологическое присоединение по индивидуальному проекту стоимости		30 рабочих дней со дня поступления заявления об установлении платы	
3.	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	2.5. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями, а также решение уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об утверждении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить получение, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу решения уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об утверждении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту	п. 30.4 Правил
		2.6. 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		30 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае не направления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется.	п. 15 Правил
		2.7. 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	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами технологического присоединения	п. 15 Правил

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		2.8. 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.	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	п. 15(1) Правил
3.	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	При наличии заключенного договора об осуществлении технологического присоединения: 3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	п. 15, 17 Правил
3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором			В соответствии с условиями договора	п. 15, 16.1, 18 Правил	
3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором			В соответствии с условиями договора		
3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов		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) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной); в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний; г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики**	После выполнения технических условий	п. 85, 86 Правил	

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
4.	Проверка выполнения технических условий	<p>При получении сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий:</p> <p>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</p>	<p>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</p>	<p>В течение 10 дней со дня получения от заявителя документов</p>	<p>п. 83-89 Правил</p>
		<p>В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий:</p> <p>4.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя</p>	<p>Акт о выполнении технических условий в письменной форме, выдаются заявителю</p>	<p>Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.</p>	<p>п. 18 е), 89 Правил</p>
		<p>В случае выполнения заявителем требований технических условий:</p> <p>4.3. Выдача заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах</p>	<p>Акт о выполнении технических условий в письменной форме, выдаются заявителю</p>	<p>В 3-х дневный срок</p>	<p>п. 88 Правил</p>
		<p>4.4. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий</p>	<p>Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или передается сетевой организации в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>В течение 5 дней</p>	
5.	Получение разрешения на допуск в эксплуатацию объектов заявителя***	<p>Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств с выдачей разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя.</p>	<p>Акт по форме, утверждаемой органом федерального государственного энергетического надзора</p>	<p>В сроки, определенные регламентом органа федерального государственного энергетического надзора</p>	<p>п. 18 е) Правил</p>
6.	Уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов	<p>Заявители присоединение объектов которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно: направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.</p>	<p>Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления</p>	<p>в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) электроустановок заявителя</p>	<p>п. 18(1) – 18(3) Правил</p>

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
7.	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям	7.1. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям без включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено").		В соответствии с условиями договора	п. 7, 18 Правил
		7.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон; Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон	Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	В соответствии с условиями договора	п. 19 Правил
		7.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию	п. 19(1) Правил
		После получения от энергосбытовой организации уведомления на подачу (прием) напряжения и мощности на объекты заявителя (потребителя): 7.4. Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");	В письменной или электронной форме	В соответствии с условиями договора по передаче электрической энергии	п. 7. г.2) Правил

\* Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861.

\*\* Документы в пунктах в) и г) не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В.

\*\*\* В случае технологического присоединения объектов, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя не требуется.

Контактная информация для направления обращений:

Лица, которые могут дать исчерпывающую информацию об оказываемой услуге:

Начальник бюро по электроснабжению ОГЭ МУП «КОС» Лебедева Виктория Викторовна 8(3919)22-81-07.

Лица, которые могут принять жалобу на действия (бездействие) подразделения (работника) МУП «КОС»:

Главный энергетик ОГЭ МУП «КОС» Дацюк Виталий Васильевич 8(3919)22-49-30.

Уполномоченный орган исполнительной власти, осуществляющий надзорные функции за деятельностью сетевой организации: РЭК Красноярского края.

## Паспорт услуги (процесса) МУП «КОС» по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевой организации посредством перераспределения максимальной мощности

**Круг заявителей:** физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения (далее - ТП) энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:** размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных приказом РЭК Красноярского края № 648-п от 29.12.2015 «О плате за технологическое присоединение к территориальным электрическим сетям на территории Красноярского края».

**Условия оказания услуги (процесса):**

- 1) Наличие соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами; наличие избытков мощности.
- 2) Перераспределение возможно в пределах действия одного центра питания (при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения от 0,4 до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения свыше 35 кВ центром питания считается распределительное устройство подстанции;
- 3) Заявители, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объем максимальной мощности.
- 4) Исключения – юридические лица и индивидуальные предприниматели до 150 кВт (3 категория надежности), лица, намеревающиеся осуществить присоединение по временной схеме, физические лица с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 15 кВт (с учетом ранее присоединенной), с коммунально-бытовой нагрузкой.

**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 в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности: 120 дней - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт; 1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт. В случае отсутствия необходимости строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, 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 – 30 дней.

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

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Заключение Соглашения о перераспределении мощности между заинтересованным и лицами	Заключение лицами соглашения о перераспределении максимальной мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами	В письменной форме	Не ограничен	п. 34 Правил*

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
2.	Направление уведомления в сетевую организацию подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности	После заключения соглашения о перераспределении максимальной мощности заявитель направляет уведомление в сетевую организацию, о подписании сторонами соглашения о перераспределении мощности с пакетом необходимых документов.	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или вручение в офисе обслуживания потребителей	6 рабочих дней с даты регистрации	п. 34 Правил*
3.	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность	3.1. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	30 дней со дня получения заявки. В случае отсутствия сведений (документов) 30 дней с даты получения недостающих сведений	п. 15 Правил*
		3.2. 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		30 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае не направления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется.	п. 15 Правил*
		3.3. 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	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами технологического присоединения	п. 15 Правил*
		3.4. 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.	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	п. 15(1) Правил*
4.	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	При наличии заключенного договора об осуществлении технологического присоединения: 4.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	п. 15, 17 Правил*

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		4.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	п. 15, 16.1, 18 Правил
		4.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
		4.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	<p>Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов:</p> <p>а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;</p> <p>б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);</p> <p>в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний;</p> <p>г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики**</p>	После выполнения технических условий	п. 85, 86 Правил
5.	Проверка выполнения технических условий	<p>При получении сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий:</p> <p>5.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и</p>	Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной	В течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	п. 83-89 Правил

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра	форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки		
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий: 5.1. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт о выполнении технических условий в письменной форме, выдаются заявителю	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	п. 18 е), 89 Правил
		В случае выполнения заявителем требований технических условий: 5.2. Выдача заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах	Акт о выполнении технических условий в письменной форме, выдаются заявителю	В 3-х дневный срок	п. 88 Правил
		5.3. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или передается сетевой организации в офисе обслуживания потребителей	В течение 5 дней	
6.	Получение разрешения на допуск в эксплуатацию объектов заявителя***	Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств с выдачей разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя.	Акт по форме, утверждаемой органом федерального государственного энергетического надзора	В сроки, определенные регламентом органа федерального государственного энергетического надзора	п. 18 е) Правил
7.	Уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов	Заявители присоединение объектов, которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно: направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.	Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) электроустановок заявителя	п. 18(1) – 18(3) Правил
8.	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям	8.5. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям без включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено").		В соответствии с условиями договора	п. 7, 18 Правил

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		8.5. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон; Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон	Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	В соответствии с условиями договора	п. 19 Правил
		8.6. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию	п. 19(1) Правил
		После получения от энергосбытовой организации уведомления на подачу (прием) напряжения и мощности на объекты заявителя (потребителя): 8.7. Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");	В письменной или электронной форме	В соответствии с условиями договора по передаче электрической энергии	п. 7. г.2) Правил

\* Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861.

\*\* Документы в пунктах в) и г) не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В.

\*\*\* В случае технологического присоединения объектов, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя не требуется.

Контактная информация для направления обращений:

Лица, которые могут дать исчерпывающую информацию об оказываемой услуге:

Начальник бюро по электроснабжению ОГЭ МУП «КОС» Лебедева Виктория Викторовна 8(3919)22-81-07.

Лица, которые могут принять жалобу на действия (бездействие) подразделения (работника) МУП «КОС»:

Главный энергетик ОГЭ МУП «КОС» Дацюк Виталий Васильевич 8(3919)22-49-30.

Уполномоченный орган исполнительной власти, осуществляющий надзорные функции за деятельностью сетевой организации: РЭК Красноярского края.