

**Перечень документов Заявителя,
необходимых для заключения договора энергоснабжения**

1.	Заявление о заключении договора энергоснабжения с указанием планируемого объёма потребления электрической энергии (мощности) с приложением данных о максимальной мощности энергопринимающих устройств, в отношении которых заявитель намерен заключить договор, с распределением по точкам поставки, и плановом потреблении электроэнергии с разбивкой по уровням напряжения и месяцам.
2.	<p>Подписанный Заявителем проект договора энергоснабжения или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) на сайте АО «Чукотэнерго», в разделе Потребителю/Договоры энергоснабжения/Перечень документов, необходимых для заключения договора энергоснабжения http://www.chukotenergo.ru/potrebitelyu-elektroenergii/dogovory-energосnabzheniya/ (предоставляется по желанию Заявителя).</p> <p>В договоре необходимо указать полные банковские реквизиты.</p> <p>Если энергоснабжение Заявителя оплачивается из бюджета (частично или полностью), необходимо указать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вид бюджета; - расчётные счета на бюджетную и внебюджетную части электропотребления; - сумму лимита бюджетных обязательств
3.	Подписанные уполномоченным лицом заявителя и заверенных печатью заявителя (при наличии печати), если заявителем является юридическое лицо, или подписанные гражданином, если заявителем выступает физическое лицо, включая индивидуальных предпринимателей, копии следующих документов:
3.1.	<p>Правоустанавливающие и иные документы Заявителя:</p> <p>для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорт гражданина Российской Федерации или иной документ, удостоверяющий личность; <p>для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей</p> <ul style="list-style-type: none"> - Устав в действующей редакции со всеми изменениями и дополнениями, зарегистрированными в установленном порядке; - свидетельство о государственной регистрации в качестве юридического лица или в качестве индивидуального предпринимателя; - свидетельство о постановке на учёт в налоговом органе; - документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление от имени заявителя, – выписка из протокола (решения, приказа) о назначении на должность руководителя или доверенность на подписание договора, если договор подписывает не руководитель; - выписка из ЕГРЮЛ, выданная не позднее, чем за 30 календарных дней до даты представления;
3.2.	Документы, подтверждающие право собственности (хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды и иные законные права владения и (или) пользования, предусмотренные законодательством Российской Федерации) на энергопринимающие устройства, либо документы, подтверждающие право владения и (или) пользования земельным участком, о снабжении которых электрической энергией указано в заявлении о заключении договора;
3.3.	<p>Документы, подтверждающих технологическое присоединение (в том числе и опосредованно) в установленном порядке к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации энергопринимающих устройств, о снабжении электрической энергией которых указано в заявлении о заключении договора*</p> <p>* Документом, подтверждающим технологическое присоединение в установленном порядке к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств, в отношении которых подано заявление о заключении договора, является акт об осуществлении технологического присоединения.</p> <p>Если фактическое присоединение объектов электроэнергетики (энергопринимающих</p>

	устройств) к электрическим сетям и фактический приём (подача) напряжения и мощности осуществлены до вступления в силу Постановления Правительства РФ от 07.05.2017 № 542 «Об изменении и признании утратившими силу отдельных положений актов Правительства Российской Федерации по вопросам составления документов о технологическом присоединении к электрическим сетям» (указанный документ вступил в силу с 20 мая 2017 года), документами, подтверждающими технологическое присоединение, являются акт о технологическом присоединении, составленный и подписанный потребителем и сетевой организацией (иным владельцем объектов электросетевого хозяйства, производителем электрической энергии (мощности)), к чьим сетям (энергетическим установкам) присоединены энергопринимающие устройства потребителя, и (или) акт разграничения балансовой принадлежности электросетей
3.4.	Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон (по каждой точке поставки)
3.5.	Акт допуска прибора учёта в эксплуатацию, а если допуск в эксплуатацию прибора учёта был осуществлён до вступления в силу Постановления Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» (указанный документ вступил в силу с 12 июня 2012 года), то документ, который подтверждал факт допуска в эксплуатацию прибора учёта, установленного в отношении соответствующей точки поставки; документы, содержащие описание прибора учёта, с указанием типа прибора учёта и класса точности, места установки, заводского номера, даты предыдущей и очередной государственной поверки, межповерочного интервала. В случае если прибор учёта расположен не на границе балансовой принадлежности, для корректировки объёма потребления электрической энергии на величину потерь, возникающих в сетях Заявителя, дополнительно предоставляются технические характеристики энергопринимающих устройств (протяжённость кабельной или воздушной линии, марка кабеля, сечение кабеля, количество и мощность трансформаторов в ТП и т.д.)
3.6.	Однолинейная схема электрической сети заявителя с указанием точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства
3.7.	Акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при его наличии)
4.	Дополнительно для исполнителей коммунальных услуг , приобретающих электрическую энергию в целях оказания гражданам коммунальных услуг – копии, заверенные руководителем исполнителя или уполномоченным им лицом:
4.1.	Лицензии на осуществление предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами (для управляющих организаций);
4.2.	Документов, подтверждающих наличие у исполнителя обязанности предоставлять соответствующую коммунальную услугу, а также обязанности по содержанию общего имущества в многоквартирном доме (перечислены в пункте 7 Правил, обязательных при заключении управляющей организацией или товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом договоров с ресурсоснабжающими организациями, утверждённых постановлением Правительства РФ от 14 февраля 2012 г. № 124)

Заявитель вправе представить копии вышеуказанных документов, заверенные лицом, уполномоченным в соответствии с законодательством Российской Федерации на совершение действий по их заверению.

Заявитель при подаче заявления и документов в месте нахождения Энергоснабжающей организации вправе представить неподписанные и незаверенные копии документов, прилагаемых к заявлению, с одновременным предъявлением оригиналов таких документов. В этом случае в момент принятия заявления и документов от заявителя Энергоснабжающая организация обязана произвести сверку идентичности копий и оригиналов представленных документов, после чего на копиях таких документов Энергоснабжающей организацией делаются отметки о соответствии подлинности копий документов оригиналам и оригиналы возвращаются заявителю.

Приложения к заявке на заключение договора энергоснабжения

Потребитель: _____

Энергоснабжаемый объект: _____

Адрес: _____

1. Максимальная мощность, согласованная между Энергоснабжающей организацией и Потребителем _____ кВт

В том числе по источникам питания:

ПС _____ кВт

2. План потребления электроэнергии, кВтч:

ГОД	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь

* При выборе одноставочного тарифа, дифференцированного по зонам суток, дополнительно указывается потребление день/ночь.

3. Величины заявленной мощности в часы пиковых нагрузок энергосистемы, кВт:

Уров.напр.	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь

** Величина заявленной мощности определяется в отношении каждой точки присоединения

4. Режим электропотребления по сменам:

1 смена (0-8 час.) - _____ % от суточного потребления;

2 смена (8-16 час.) - _____ % от суточного потребления;

3 смена (16-24 час.) - _____ % от суточного потребления;

Суточное электропотребление субботы - _____ % от потребления за неделю.

Суточное электропотребление выходного дня - _____ % от потребления за неделю.

5. Режим работы энергопринимающего оборудования _____ часов в сутки.

Потребитель

_____ /

/

« _____ » _____ 20 _____ г.

М.П.