

N п/п	Наименование нормативного документа	Источник опубликования
1	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 26.03.2003 №35-ФЗ «ОБ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ»	"Собрание законодательства РФ", 31.03.2003, N 13, ст. 1177 (первоначальный текст)
2	Федеральный закон от 26.03.2003 N 36-ФЗ (ред. от 05.04.2013) "Об особенностях функционирования электроэнергетики в переходный период и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "Об электроэнергетике"	"Собрание законодательства РФ", 31.03.2003, N 13, ст. 1178
3	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 (ред. от 07.03.2014) "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям" (с изм. и доп., вступ. в силу с 25.03.2014)	"Собрание законодательства РФ", 27.12.2004, N 52 (часть 2), ст. 5525
4	Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 N 1172 (ред. от 18.02.2014) "Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности"	"Собрание законодательства РФ", 04.04.2011, N 14, ст. 1916
5	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 (ред. от 10.02.2014) "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" (вместе с "Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии", "Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии")	"Собрание законодательства РФ", 04.06.2012, N 23, ст. 3008

6	<p>Постановление Правительства РФ от 23.05.2006 N 306 (ред. от 26.03.2014) "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг"</p>	<p>"Собрание законодательства РФ", 29.05.2006, N 22, ст. 2338</p>
7	<p>Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 (ред. от 26.03.2014) "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" (вместе с "Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов")</p>	<p>"Собрание законодательства РФ", 30.05.2011, N 22, ст. 3168</p>
8	<p>Приказ Минпромэнерго РФ от 22.02.2007 N 49 "О Порядке расчета значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителей электрической энергии, применяемых для определения обязательств сторон в договорах об оказании услуг по передаче электрической энергии (договорах энергоснабжения)" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.03.2007 N 9134)</p>	<p>"Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти", N 15, 09.04.2007</p>
9	<p>Письмо Минпромэнерго РФ от 01.11.2004 N ИМ-1374 "Об оказании услуг по компенсации реактивной энергии (мощности)"</p>	<p>"Цены и тарифы в ЖКХ", N 1, 2005</p>
10	<p>Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 N 1178 (ред. от 07.03.2014) "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике" (вместе с "Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", "Правилами государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике")</p>	<p>"Собрание законодательства РФ", 23.01.2012, N 4, ст. 504</p>
11	<p>Приказ ФСТ РФ от 06.08.2004 N 20-э/2 (ред. от 26.12.2011, с изм. от 28.10.2013) "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 20.10.2004 N 6076)</p>	<p>"Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти", N 44, 01.11.2004</p>

ДОГОВОР № _____
об осуществлении технологического присоединения

г. Киров

“__” _____ 2015г.

ООО «Вятская Сетевая Компания», именуемое в дальнейшем “Сетевая организация”, в лице директора Макарова Евгения Андреевича, действующего на основании устава, с одной стороны, и _____, именуемая в дальнейшем “Заявитель”, с другой стороны, совместно именуемые “Стороны”, заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Сетевая организация в соответствии с действующим законодательством обязуется на основании письменного заявления Заявителя (Приложение № 1) осуществить мероприятия по технологическому присоединению энергопринимающих устройств _____, по адресу: _____ к электрическим сетям Сетевой организации, а Заявитель - своевременно принять и оплатить мероприятия по технологическому присоединению в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

Максимальная мощность ____ кВт.

Общая максимальная мощность ____ кВт.

Уровень напряжения в точке подключения ____ кВ.

Категория надежности электроснабжения – ____ .

Все термины, используемые в Договоре, определяются действующим законодательством.

1.2. Мероприятия по технологическому присоединению включают в себя:

- а) предоставление вышестоящей Сетевой организацией возможности использования мощности в размере, определённом п. 1.1. Договора, через сети Сетевой организации;
- б) подготовку Сетевой организацией технических условий (далее – ТУ);
- в) разработку Заявителем проектной документации в объёме, определённом обязательствами, (если иное не предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации);
- г) выполнение ТУ № ____ от ____ . (Приложение № 2) Заявителем и Сетевой организацией;
- д) проверку Сетевой организацией выполнения заявителем технических условий;
- е) осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя при участии Сетевой организации и Заявителя;
- ж) фактические действия по присоединению энергопринимающих устройств Заявителя, указанных в п. 1.1. Договора, к электрической сети Сетевой организации и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»).

Стороны подтверждают, что мероприятия, указанные в настоящем пункте, проводятся исключительно в интересах Заявителя.

1.3. Стороны договорились, после:

- осуществления мероприятий по технологическому присоединению, указанных в п. 1.2., и оплаты Заявителем в соответствии с разделом 3 Договора,
- подписания Акта о выполнении технических условий Заявителем,

подписать Акт об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям Сетевой организации.

1.4. Стороны подтверждают, что договор заключается при их свободном волеизъявлении, исключаящем какое-либо понуждение к его заключению с обеих сторон.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Сетевая организация обязана:

2.1.1. Выполнить комплекс мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств (далее – объекта) Заявителя при условии оплаты в соответствии с п. 3 Договора, а именно:

2.1.1.1. Принять от Заявителя разработанный проект электроснабжения и в течение 10 рабочих дней с момента его получения согласовать. В случае несоответствия проекта техническим

условиям и (или) требованиям нормативной документации выдать мотивированный отказ в согласовании.

2.1.1.2. Провести проверку полноты и качества выполнения мероприятий по технологическому присоединению, выполняемых Заявителем и по результату проверки выдать подписанный Акт о выполнении технических условий Заявителем или обязательные для устранения замечания.

2.1.1.3. В течение 15 (пятнадцати) дней осуществить фактическую подачу напряжения и мощности (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»).

2.1.1.4. После проведения фактических действий по присоединению объекта Заявителя и выполнения пункта 1.3 настоящего договора, выдать подписанный со стороны Сетевой организации Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон и акт об осуществлении технологического присоединения.

2.2. Заявитель обязан:

2.2.1. Надлежащим образом исполнить указанные в разделе 3 Договора обязательства по оплате мероприятий по технологическому присоединению объекта Заявителя к электрическим сетям Сетевой организации.

2.2.2. Представить на согласование Сетевой организации проект электроснабжения объекта Заявителя.

2.2.3. При получении от Сетевой организации замечаний к проекту электроснабжения объекта Заявителя внести изменения/дополнения в указанную проектную документацию и направить её на повторное согласование Сетевой организации.

2.2.4. Выполнить пункты 11 ТУ № 01/15 от 03.04.2015 г. (Приложение № 2), выданных Сетевой организацией, в течение 2 лет с даты заключения Договора.

2.2.5. При необходимости продления ТУ обратиться с запросом в Сетевую организацию за 30 дней до истечения срока действия ТУ.

2.2.6. В течение срока, указанного в п. 2.2.4., выполнить работы по созданию (переоборудованию) объекта Заявителя в соответствии с согласованной с Сетевой организацией проектной документацией.

2.2.7. Представлять в течение 5 рабочих дней по запросу Сетевой организации сведения, необходимые Сетевой организации для выполнения Договора.

2.2.8. Устранить, указанные в ходе приёмки Сетевой организацией, претензии к полноте и качеству выполнения своих обязательств согласно п. 2.2.4. Договора.

2.2.9. В течение 3-х рабочих дней с момента получения подписать и вернуть Сетевой организации Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, Акт о выполнении технических условий Заявителем. Стороны договорились, что в случае невозвращения подписанных Актов в указанный срок, Акты считаются подписанными и принятыми Заявителем без претензий.

2.2.10. Представить в Сетевую организацию разрешение ОАО «ЭнергосбыТ Плюс» на допуск электроустановки Заявителя в эксплуатацию.

2.2.11. В течение 5 рабочих дней с момента получения подписать и вернуть Сетевой организации Акт выполненных работ (услуг), Акт об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям Сетевой организации либо дать мотивированный отказ от приема результатов.

2.2.12. В течение 10-ти дней письменно уведомить Сетевую организацию о переуступке права требований по настоящему договору с обязательным предоставлением подтверждающих документов.

2.3. Сетевая организация имеет право:

2.3.1. Устанавливать в ТУ:

2.3.1.1. Значение максимальной разрешенной (расчётной) к использованию мощности, при превышении которой Заявитель обязан обращаться к Сетевой организации с новым заявлением на технологическое присоединение.

2.3.1.2. Технические мероприятия по ограничению и (или) контролю максимальной разрешённой мощности.

2.3.1.3. Схемы выдачи и приема мощности, точки присоединения к электрической сети Сетевой организации.

2.3.1.4. Мероприятия по усилению существующей электрической сети Сетевой организации (строительство новых линий электропередачи, ТП, РТП, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, установка узловых пунктов), выполняемые Сетевой организацией.

2.3.1.5. Мероприятия по строительству (реконструкции) электрической сети Заявителя, выполняемые Заявителем.

2.3.1.6. Требования к устройствам релейной защиты, регулированию реактивной мощности, противоаварийной и режимной автоматике, телемеханике, связи, изоляции и защите от перенапряжения, к контролю и поддержанию качества электроэнергии, а также к приборам учета электрической энергии и мощности (активной и реактивной).

2.3.1.7. Требования по запрету изменения уставок защитных аппаратов.

2.3.1.8. Срок действия технических условий.

2.3.2. Расторгнуть Договор в соответствии с разделом 6 настоящего Договора.

2.3.3. В случае нарушения Заявителем условий оплаты, предусмотренных разделом 3 настоящего договора, в одностороннем порядке без согласования с Заявителем увеличить срок выполнения технических условий со стороны Сетевой организации на срок, соответствующий периоду просрочки платежа, с письменным уведомлением Заявителя.

2.3.4. Продлить технические условия при наличии технической возможности на момент обращения Заявителя с заявлением о продлении технических условий.

2.3.5. В случае несвоевременного обращения Заявителя за продлением ТУ выдать новые ТУ с учётом ранее выполненных мероприятий.

2.3.6. Запрашивать у Заявителя сведения, необходимые для выполнения своих обязательств по Договору.

2.3.7. Не осуществлять фактическое присоединение объекта Заявителя к электрическим сетям Сетевой организации в случае нарушения Заявителем одного из следующих условий:

- несоблюдение установленных правил технологического присоединения;
- несоответствие выполненных работ проектной документации и (или) ТУ;
- невыполнение обязательств указанных в разделе 3 Договора, до момента устранения данного нарушения Заявителем.

2.3.9. Привлекать третьих лиц для выполнения своих обязательств по Договору, в том числе осуществлять выбор поставщиков оборудования и услуг, оставаясь ответственной за выполнение обязательств по Договору.

2.4. Заявитель имеет право:

2.4.1. Требовать от Сетевой организации своевременного исполнения своих обязательств.

2.4.2. Запрашивать у Сетевой организации уточнения по выданным ТУ.

2.4.3. Расторгнуть Договор в соответствии с разделом 6 Договора.

3. Цена договора и порядок оплаты

3.1. Цена платы за техническое присоединение на момент его заключения составляет 0.00 (ноль рублей), в т.ч. НДС 0.00 рублей, определяется как произведение присоединяемой мощности в соответствии с п. 1.1. Договора и ставки платы за технологическое присоединение, утверждённой Решением Правления РСТ Кировской области.

4. Сроки исполнения обязательств по присоединению

4.1. Сетевая организация выполняет мероприятия, предусмотренные п. 1.2. настоящего договора, в следующие сроки:

- выполняет мероприятия по технологическому присоединению согласно п.2.1.1. настоящего договора;
- осуществляет проверку полноты и качества выполнения Заявителем мероприятий по технологическому присоединению, согласно п. 2.1.1.1. настоящего договора;
- производит фактические действия по присоединению объекта Заявителя согласно п. 2.1.1.3. настоящего договора.

4.2. Оказание услуг по технологическому присоединению осуществляется поэтапно и оформляется актом выполненных работ. Заявитель обязан подписать и возвратить Акт в срок не позднее 5 дней с момента получения. Стороны договорились, что в случае невозвращения подписанного Акта в указанный срок, мероприятия считаются выполненными Сетевой организацией надлежащим образом и принятыми Заявителем без претензий.

5. Порядок разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон

5.1. Границы балансовой и эксплуатационной ответственности сторон указываются в Акте разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

5.2. Разграничение балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон осуществляется путём подписания Сторонами Акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

5.3. По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных настоящим договором, Стороны составляют акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон.

6. Расторжение договора

6.1. Сетевая организация вправе в одностороннем порядке без согласования с Заявителем расторгнуть договор:

6.1.1. В случае несоблюдения Заявителем установленных правил технологического присоединения или иных случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. В случае расторжения договора Сетевой организацией, последняя направляет Заявителю соответствующее уведомление за 10 дней до расторжения Договора.

6.3. Заявитель имеет право в одностороннем порядке расторгнуть договор:

6.3.1. В случае нарушении сетевой организации указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения.

6.3.1. В случаях прямо предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

6.4. В случае расторжения договора Заявителем, последний обязан уведомить Сетевую организацию о расторжении договора не позднее, чем за 60 календарных дней до планируемой даты расторжения Договора. В этом случае Заявитель обязан возместить Сетевой организации стоимость фактически выполненных мероприятий на момент уведомления Сетевой организации Заявителем о расторжении Договора, в течение 5 рабочих дней с момента получения соответствующего требования (в том числе акта выполненных работ) от Сетевой организации.

7. Прочие условия

7.1. Настоящий договор вступает в силу с даты поступления подписанного Заявителем экземпляра договора в Сетевую организацию и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств по Договору.

Обязательства Сторон по осуществлению технологического присоединения считаются выполненными после подписания Сторонами Акта об осуществлении технологического присоединения и Акта выполненных работ.

Любые изменения и дополнения к Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

7.2. Зачет требований по Договору без письменного согласования сторон не допускается.

7.3. В случаях, не урегулированных Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

7.4 Стороны освобождаются от ответственности за задержку или невыполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора, в результате событий чрезвычайного характера, которые сторона не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые участник не может оказать влияния и за возникновение которых он не несет ответственности, например: землетрясение, наводнение, пожар, а также забастовка, правительственные постановления или распоряжения государственных органов, органов местного самоуправления.

Сторона, для которой наступила невозможность выполнения обязательств в результате действия непреодолимой силы, обязана в письменной форме известить другую Сторону в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня наступления непредвиденных обстоятельств с последующим представлением документов, подтверждающих их наступление. В этих случаях сроки выполнения Сторонами обязательств по настоящему договору увеличиваются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы. Надлежащим подтверждением наличия обстоятельств непреодолимой силы служат решения (заявления) компетентных органов государственной власти или иных уполномоченных организаций.

7.5. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

7.7. Стороны обязуются письменно уведомлять друг друга об изменении формы собственности, банковских и почтовых реквизитов, смене руководства, реорганизации, ликвидации и иных обстоятельствах, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных Договором обязательств, в срок не позднее 10 рабочих дней с момента наступления соответствующих обстоятельств.

7.10. Все приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

8. Приложения к договору

8.1. Приложение № 1 «Заявление на технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Вятская Сетевая Компания».

8.2. Приложение № 2 «Технические условия».

9. Юридические адреса и подписи Сторон

Сетевая организация:

Заявитель:

ООО «Вятская Сетевая Компания»

Почтовый адрес: 610006, г. Киров, ул.

Кутшо 6-12

Фактический адрес: 610044, г. Киров,

ул. Луганская, 49, оф. 206

Реквизиты: 4345390493/434501001

ОГРН 1144345016287

В Кировском отделении №8612 Сбербанка России

БИК 043304609,

e-mail: vskelektroset@gmail.com

тел.74-68-84 (8-964-256-68-84)

Сетевая организация

Заявитель

директор

_____ Макаров Е.А. _____

Зарегистрировано :

Директору ООО «Вятская Сетевая Компания»

« ____ » _____ 20 __ г.

Макарову Е. А.

Вх.№ _____

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на временное присоединение энергопринимающих устройств (за исключением передвижных объектов¹).

1. _____

(Ф.И.О. или полное наименование Заявителя)

2. номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц / индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр² _____

паспортные данные³: серия _____ номер

выдан (кем, когда)

3. юридический _____ адрес
Заявителя³ _____
(индекс, адрес)

4. фактический _____ адрес
Заявителя _____
(индекс, адрес)

в связи с временным технологическим присоединением просит Вас осуществить технологическое присоединение:

5. _____
_____,
(наименование объекта для присоединения)

б. расположенного _____ по _____ адресу:

¹ под передвижными объектами понимаются энергопринимающие устройства, предназначенные для эксплуатации с периодическим перемещением и установкой на территориях различных административно-территориальных единиц.

² для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

³ для физических лиц.

(место нахождения объекта)

7. Максимальная мощность энергопринимающих устройств _____ кВт на напряжении _____ кВ, 8. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения - III.

9. Количество источников электроснабжения – один.

10. Характер нагрузки

(вид экономической деятельности)

11. Реквизиты заключенного договора об осуществлении технологического присоединения, по постоянной схеме электроснабжения⁴ _____.

12. Срок временного электроснабжения⁵

_____.

Приложения * (указать перечень прилагаемых документов):

1. _____

_____;

2. _____

_____;

3. _____

_____;

Вы можете указать дату осуществления технологического присоединения «__» _____ 20__ г.

_____.

Руководитель организации/Заявитель:

(Ф.И.О.)

(контактный телефон)

(должность³)

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

Заявку принял

(должность отв. лица

подразделения)

⁴Указать информацию о реквизитах договора технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения объекта (номер договора, дата заключения договора) или приложить копию первого листа договора технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения объекта.

⁵Срок определяется по дате выполнения всех мероприятий по основному договору технологического присоединения или отдельных его этапов согласно Техническим условиям.

(Ф. И. О.)

Подпись _____

Дата «__» _____ 20__ г.

** Документы, которые необходимо приложить к заявке:*

1. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;

2. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем Заявителя.

Зарегистрировано :

Директору ООО «Вятская Сетевая Компания»

« ____ » _____ 20 __ г.

Макарову Е. А.

Вх.№ _____

ЗАЯВКА

**юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица
на временное присоединение энергопринимающих устройств
для обеспечения электрической энергией передвижных объектов⁶
с максимальной мощностью до 150 кВт включительно.**

1. _____

(Ф.И.О. или полное наименование Заявителя)

2. номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц / индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр⁷ _____

паспортные данные⁸: серия _____ номер _____

выдан (кем, когда) _____

3. юридический
Заявителя _____

адрес

(индекс, адрес)

4. фактический
Заявителя _____

адрес

(индекс, адрес)

в связи с _____

(временное технологическое присоединение передвижного объекта⁷)

просит Вас осуществить технологическое присоединение:

5. _____

⁶ под передвижными объектами понимаются энергопринимающие устройства, предназначенные для эксплуатации с периодическим перемещением и установкой на территориях различных административно-территориальных единиц.

⁷ для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

⁸ для физических лиц

(наименование объекта для присоединения)

б.расположенного

по

адресу:

(место нахождения объекта)

7. Максимальная мощность энергопринимающих устройств _____ кВт на напряжении _____ кВ.

8. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения - III.

9. Количество источников электроснабжения – один.

10. Характер нагрузки

(вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта).

11. Срок электроснабжения по временному присоединению:

с « _____ » _____ 20__ г. на период _____ (не более 1 года).

Приложения * (указать перечень прилагаемых документов):

1. _____
_____;
2. _____
_____;
3. _____
_____;
4. _____
_____.

Руководитель организации/Заявитель:

_____ (Ф.И.О.)

_____ (контактный телефон)

_____ (должность³)
« ____ » _____ 20__ г.

_____ (подпись)

М.П.

Заявку принял

подразделения)

_____ (должность отв. лица

_____ (Ф. И. О.)

Подпись _____

Дата «__»_____20__г.

** Документы, которые необходимо приложить к заявке:*

1. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;

2. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем Заявителя.

Зарегистрировано :

Директору ООО «Вятская Сетевая Компания»

« ____ » _____ 20 __ г.

Макарову Е. А.

Вх.№ _____

ЗАЯВКА

**юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица
на присоединение энергопринимающих устройств
с максимальной мощностью менее 670 кВт.**

1. _____

(полное наименование Заявителя)

2. номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц / индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр⁹ _____

паспортные данные¹⁰: серия _____ номер _____

выдан (кем, когда) _____

3. юридический _____ адрес
Заявителя¹ _____

(индекс, адрес)

4. фактический _____ адрес
Заявителя _____

(индекс, адрес)

в связи с _____

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др.)

просит Вас осуществить технологическое присоединение:

5. _____

(наименование объекта для присоединения)

⁹ для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

¹⁰ для физических лиц

(после ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств - по годам/кварталам/месяцам)

13. Наименование организации – субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности)¹³ (указать наименование гарантирующего поставщика¹⁴ или иной энергоснабжающей организации)

14¹⁵. Договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке: _____.

Руководитель организации/Заявитель:

(Ф.И.О.)

(контактный телефон)

_____ (должность¹) _____ (подпись)
«__» _____ 20__ г.

М.П.

Заявку принял

подразделения)

(должность отв. лица

(Ф. И. О.)

¹³ Название энергоснабжающей организации (или гарантирующего поставщика), у которой в последующем будет покупаться электроэнергия. Указывается в случае отсутствия заключенного договора электроснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергетических устройств, технологическое присоединение которых осуществляется.

¹⁴ С перечнем гарантирующих поставщиков можно ознакомиться на сайте ФСТ России (www.fstrf.ru).

¹⁵ Договор энергоснабжения – потребитель оплачивает потребленную энергию по тарифу, включающему в себя плату за услуги по передаче электроэнергии.

Договор купли-продажи (поставки) энергии (мощности) – потребитель оплачивает потребленную энергию, а также обязан заключить с сетевой организацией договор на оказание услуг по передаче электрической энергии и дополнительно оплачивать ей соответствующие услуги.

Зарегистрировано :

Директору ООО «Вятская Сетевая Компания»

« ____ » _____ 20 __ г.

Макарову Е. А.

Вх.№ _____

ЗАЯВКА

**физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения
энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт
включительно
(используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением
предпринимательской деятельности)**

1. _____

2. Паспортные данные: _____ (Ф.И.О.) _____ серия _____ номер _____

выдан _____ (кем,
когда) _____

3. Зарегистрирован (а) по адресу:

(индекс, адрес)

4. фактический адрес проживания:

(индекс, адрес)

в связи с

_____ (увеличение объема максимальной мощности; новое строительство и др.)

просит Вас осуществить технологическое присоединение:

5. _____

(наименование объекта для присоединения)

6. расположенного

по

адресу _____

(место нахождения объекта)

7. Максимальная мощность¹⁶ энергопринимающих устройств (*присоединяемых + ранее присоединенных*) _____ кВт на напряжении _____ кВ, в том числе:

7.1. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств:
_____ кВт на напряжении _____ кВ;

7.2. Максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств _____ кВт на напряжении _____ кВ.

8. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения - III.

9. Количество источников электроснабжения – один.

10. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям) _____.
(планируемый срок ввода в эксплуатацию)

11. Наименование организации – субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности)¹⁷ (*указать наименование гарантирующего поставщика¹⁸ или иной энергоснабжающей организации*) _____.

12¹⁹. Договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке: _____.

Приложения * (*указать перечень прилагаемых документов*):

1. _____

_____;
2. _____

_____;
3. _____

_____;
4. _____

_____.

Заявитель:

¹⁶ максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (т.е. в п.7 и пп.7.1. величина мощности указывается одинаковая);

¹⁷ Название энергоснабжающей организации (или гарантирующего поставщика), у которой в последующем будет покупаться электроэнергия. Указывается в случае отсутствия заключенного договора электроснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергетических устройств, технологическое присоединение которых осуществляется.

¹⁸ С перечнем гарантирующих поставщиков можно ознакомиться на сайте ФСТ России (www.fstrf.ru).

¹⁹ Договор энергоснабжения – потребитель оплачивает потребленную энергию по тарифу, включающему в себя плату за услуги по передаче электроэнергии.

Договор купли-продажи (поставки) энергии (мощности) – потребитель оплачивает потребленную энергию, а также обязан заключить с сетевой организацией договор на оказание услуг по передаче электрической энергии и дополнительно оплачивать ей соответствующие услуги.

(Ф.И.О.)

(контактный телефон)

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

Заявку принял

(должность отв. лица

подразделения)

(Ф. И. О.)

Подпись _____

Дата «__» _____ 20__ г.

** Документы, которые необходимо приложить к заявке:*

1. План расположения энергопринимающего устройства, которое необходимо присоединить;

2. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;

3. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.

4. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем Заявителя.