



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Ульяновская городская электросеть



432017, г. Ульяновск, ул. Минаева, д. 46,

тел. (8422) 32-23-06, факс (8422) 32-20-97. E-mail: bdk@ulges.ru
ОКПО 03220104 ОГРН 1027301176242 ИНН/КПП 7303003290/730350001

Дипломант 2012 года программы «100 лучших товаров России»:

услуги по передаче, распределению и доведению электрической энергии до потребителей по электрическим сетям и устройствам 0,4, 6, 10 кВ

11.09.2013 г. № 692П

Е.В. Устинову

На № от 09.09.2013 г.

тел. 8951 095 3951

О процедуре ТП

Сообщаем, что действие "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" (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861) распространяется на случаи присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

Данные правила устанавливают следующую процедуру технологического присоединения:

а) подача заявки юридическим или физическим лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию и увеличение объема максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя;

б) заключение договора;

в) выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;

г) получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя (за исключением объектов лиц, указанных в пункте 12 настоящих Правил, технологическое присоединение которых осуществляется к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно, и объектов лиц, указанных в пунктах 12(1), 13 и 14 настоящих Правил);

г.1) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям. Для целей настоящих Правил под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств, энергетических установок и электрических сетей) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено");

г.2) фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");

д) составление акта о технологическом присоединении, акта разграничения балансовой принадлежности, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) настоящих Правил).

На основании вышеизложенного и во исполнение вышеназванных Правил *владелец* энергопринимающего устройства должен подать заявку с приложением сведений согласно п.9, 10 Правил для заключения договора технологического присоединения.

Директор



A.B. Харьков

**ОБРАЗЕЦ. Заявитель – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель
(мощность ≤ 670 кВт)**

На бланке
юридического
лица
(для юридических лиц и
ИП, при наличии
фирменного бланка)

Директору МУП "УльГЭС"

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение к электрическим сетям МУП "УльГЭС"

(полное и сокращенное наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, реквизиты заявителя, адрес)

просит Вас заключить договор технологического присоединения энергопринимающего устройства

(наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу: _____
(место нахождения энергопринимающего устройства)

_____ к электрическим сетям МУП "УльГЭС".
Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения (кВт) _____.

(прописью)

Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям) _____.

Планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям _____.

Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающего устройства _____ кВт, в том числе существующая _____ кВт, дополнительно _____ кВт.

Требуемый уровень напряжения _____ (220/380 В; 6/10 кВ).

Требуемая категория надёжности электроснабжения _____ (прописью).

Характер нагрузки (вид производственной деятельности) _____.

- Реквизиты Заявителя (для юридических лиц – полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей – номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр), включая банковские (для юридических лиц);
- Юридический и фактический адрес Заявителя;
- В лице кого заключается договор об осуществлении технологического присоединения (Ф.И.О., должность).

Приложение к заявке:

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить;
2. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
3. 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;
4. Доверенность, подтверждающая полномочия представителя Заявителя (в случае если заявка подается представителем Заявителя).

Итого: на _____ листах.

« _____ » 20 ____ г.

Подпись: _____ / _____ /
(расшифровка)

М.П.

Контактное лицо (с указанием контактного тел.): _____