***Возможно ли продление ранее выданных технических условий?***

При невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения сетевая организация по обращению заявителя вправе продлить срок действия ранее выданных технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

***Какая разница между 380 и 220 вольт? Какими критериями надо руководствоваться для выбора напряжения?***

Сеть 380 вольт используется обычно для подключения энергоемких электроустановок (таких как водогрейные котлы) или электродвигателей. Для обычных бытовых нужд применяется сеть 220 В.

Если Вам надо присоединить жилой дом 15 кВт максимальной мощности, то целесообразнее ввод в щиток дома сделать 380 В, а оттуда - внутреннюю разводку 220 В. Если максимальная мощность Вашего дома (сад) около 5 кВт, достаточно сети 220 В.

***Что такое максимальная мощность?***

Наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) в соответствии с документами о технологическом присоединении и обусловленная составом энергопринимающего оборудования (объектов электросетевого хозяйства) и технологическим процессом потребителя, в пределах которой сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, исчисляемая в мегаваттах.

***Какие документы должен предъявить представитель при подаче заявок в ООО «Энергия-Транзит» и получении документов?***

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации при взаимодействии с ООО «Энергия-Транзит»через представителя, полномочия последнего должны быть подтверждены надлежащим образом:

- либо уставом и приказом о назначении на должность, позволяющую действовать от имени организации без доверенности;

- либо доверенностью, оформленной в соответствии с требованиями Гражданского кодекса Российской Федерации.