

## СОГЛАШЕНИЕ

о перераспределении максимальной мощности

между ПАО «КАМАЗ» и ООО «КАМАЗ-Нью Технолоджис»

г. Набережные Челны

« 08 » 12 20 15 г.

Публичное Акционерное Общество «КАМАЗ» (ПАО «КАМАЗ»), ЕГРЮЛ № 1021602013971 от 09.09.2002г., в лице Главного инженера Жданова Владимира Александровича, действующего на основании доверенности №01/07-470 от 22.10.2014г., именуемое в дальнейшем **стороной 1**, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «КАМАЗ-Нью Технолоджис» (ООО «КАМАЗ-Нью Технолоджис»), ЕГРЮЛ № \_\_\_\_\_ в лице Генерального директора Нуриахметова Тимура Фатиховича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем **стороной 2**, с другой стороны, совместно именуемые Сторонами, в соответствии с пунктом 34 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 заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

### I. Предмет Соглашения

1. **Сторона 1** дает согласие на перераспределение ранее присоединенной в установленном порядке (по акту разграничения границ балансовой принадлежности сторон между ООО «КАМАЗ-Энерго» и Заводом двигателей ПАО «КАМАЗ» от 10.11.2014г. № б/н - 40515 кВт) максимальной мощности объекта, расположенного в г. Набережные Челны, ул. Моторная, 34 в количестве 400 кВт, а **Сторона 2** принимает эту мощность для электроснабжения объекта, расположенного в г. Набережные Челны, площадка Автопроизводства, рядом с ТГК-402 Завода двигателей.

В соответствии с условиями настоящего Соглашения Сторона 1 снижает объем максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности на присоединяемые энергопринимающие устройства Стороны 2 в пределах действия следующего центра питания

НЧ ТЭЦ яч.31 IV с.ш. ВЛ 110кВ «КАМАЗ-4» ГПП-16 IV с.ш. ЗРУ-10кВ

2. Наименование сетевой организации, к сетям которой присоединены энергопринимающие устройства Стороны 1 (далее - сетевая организация) \_\_\_\_\_

ООО «КАМАЗ-Энерго»

Место нахождения: г. Набережные Челны, ул. Промышленная, д.73 \_\_\_\_\_,  
почтовый адрес: 423827, г. Набережные Челны, пр. Автозаводский, д. 2 \_\_\_\_\_.

## II. Права и обязанности Сторон

### 3. Сторона 1 обязуется:

а) совместно со Стороной 2 направить уведомление о перераспределении максимальной мощности в сетевую организацию. В таком уведомлении должны быть указаны наименования и реквизиты Сторон настоящего Соглашения, центр питания, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств Сторон, место нахождения этих устройств (электрических сетей) Сторон и объем перераспределяемой максимальной мощности. К уведомлению прилагаются копия технических условий, выданных Стороне 1, копия акта об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств Стороны 1, заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств Стороны 2 и заверенная копия настоящего Соглашения;

б) в срок до завершения мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств Стороны 2 выполнить необходимые действия по уменьшению максимальной мощности своих энергопринимающих устройств, а также выполнить следующие действия:

реализовать в полном объеме мероприятия по технологическому присоединению, предусмотренные техническими условиями, выданными сетевой организацией и согласованными субъектом оперативно-диспетчерского управления в случаях, установленных Правилами 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;

изменить устройства релейной защиты и предоставить схему расчета уставок защит яч. 54 IV с.ш. ГПП-16, обеспечивающие контроль величины максимальной мощности для снижения объема максимальной мощности в объемах, предусмотренных настоящим соглашением в срок до фактического присоединения Стороны 2.

внести изменения в документы, предусматривающие взаимодействие сетевой организации и Стороны 1, и (или) подписать с сетевой организацией новые документы о технологическом присоединении, фиксирующие объем максимальной мощности после ее перераспределения, который составит **40115 кВт**;

внести изменения в договор энергоснабжения между **Стороной 1** и гарантирующим поставщиком (энергосбытовой организацией) с учетом снижения мощности.

в) предоставить документы, подтверждающие выполнение требований подпункта "б" пункта 3 настоящего Соглашения, по просьбе Стороны 2.

### 4. Сторона 2 обязуется:

а) совместно со Стороной 1 обратиться в сетевую организацию с уведомлением о перераспределении максимальной мощности, в котором указываются сведения, предусмотренные подпунктом "а" пункта 3 настоящего Соглашения;

б) в срок до завершения мероприятий по технологическому присоединению своих энергопринимающих устройств выполнить следующие действия:

реализовать в полном объеме мероприятия по технологическому присоединению, предусмотренные техническими условиями, выданными сетевой организацией;

подписать с сетевой организацией документы о технологическом присоединении своих энергопринимающих устройств;

в) при заключении с сетевой организацией договора об осуществлении технологического присоединения надлежащим образом исполнять обязанности, предусмотренные таким договором и законодательством Российской Федерации.

### III. Ответственность Сторон

5. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Соглашения Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

### IV. Заключительные положения

6. По иным вопросам, не предусмотренным настоящим Соглашением, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

### V. Подписи Сторон

Сторона 1:

Главный инженер

ПАО «КАМАЗ»

  
\_\_\_\_\_ А.В. Жданов

Сторона 2:

Генеральный директор

ООО «КАМАЗ-Нью Технолоджис»

  
\_\_\_\_\_ Г.Ф. Нуриахметов



