Для оформления документов на опосредованное присоединение.

Заявитель направляет с сетевую организацию:

Примечание:

Комплектность и оформление документов должно соответствовать 40(4)-40(11) «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» утв. ПП 861 от 27.12.2004 г. Далее «Правила».):

1. Заявление о согласовании опосредованного присоединения в произвольной форме;

2. Уведомление об опосредованном присоединении, в обязательном порядке содержащее следующие сведения о сторонах опосредованного присоединения:

 - ОГРН (ОГРНИП для предпринимателей);

 - наименование и местонахождение энергопринимающих устройств сторон опосредованного присоединения;

3. Копия технических условий, выданных владельцу ранее присоединенных энергопринимающих устройств;

4. Копия технических условий, выданных владельцем ранее присоединенных энергопринимающих устройств лицу, энергопринимающие устройства которого планируется присоединить к объектам электросетевого хозяйства владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств, которые должны в обязательном порядке содержать обязательство владельца ранее присоединённых энергопринимающих устройств обеспечить качество и надёжность электроснабжения энергопринимающих устройств присоединяемого лица. Сетевая организация отказывает в согласовании опосредованного присоединения в случае, если выданные владельцем ранее присоединенных энергопринимающих устройств технические условия в рамках опосредованного присоединения приводят к нарушению ранее выданных сетевой организацией технических условий владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств, в частности к превышению величины максимальной мощности, указанной в технических условиях, выданных владельцу ранее присоединенных энергопринимающих устройств (абз. 3 п 40(9) Правил);

5. Копия заключенного между сторонами опосредованного присоединения соглашения о перераспределении мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами в рамках опосредованного присоединения с учётом требований п. 40(8) Правил;

6. Акт об осуществлении технологического присоединения.

7. Однолинейная схема с указание расчётных приборов учёта, трансформаторов тока и трансформаторов напряжения с указанием номеров и номиналов;

По результату рассмотрения документов сетевая компания выдаёт заявителю согласование опосредованного присоединения и акт осмотра прибора учёта электрической энергии.

Примечание:

Если электроустановка опосредованно присоединяемого лица находится в многоквартирном жилом доме, то осмотр прибора учёта электрической энергии осуществляется ООО «ТГК-2 Энергосбыт».

Приложение № 1.

«Уведомление об опосредованном присоединении»

Для образца:

**Уведомление**

**об опосредованном присоединении**

г. Архангельск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОРГН (ОГРНИП) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата внесения в реестр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем Владелец сетей, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОРГН (ОГРНИП) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата внесения в реестр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем Заявитель, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с другой стороны, вместе именуемые - Стороны, в соответствии с 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, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004, уведомляют ООО «АСК» о заключении соглашения о перераспределении максимальной мощности между энергопринимающими устройствами при опосредованном присоединении от \_\_\_\_\_\_\_\_\_на следующих условиях:

1. Владелец сетей снижает объем максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств (избыток, реализованный потенциал энергосбережения и иное), присоединенных к электрическим сетям ООО «АСК», с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности в пользу Заявителя в пределах действия центра питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Объем, снижаемой Владельцем сетей и перераспределяемой в пользу Заявителя

максимальной мощности составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_кВА/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт.

3. Наименование энергопринимающих устройств (объектов) Владельца сетей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, максимальная мощность которых снижается в объеме: \_\_\_\_\_\_\_\_кВт.

Местонахождение энергопринимающих устройств (объектов) Владельца сетей: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Максимальная мощность энергопринимающих устройств (объектов) до ее перераспределения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВА/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт.

Категория надежности энергопринимающих устройств (объектов)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Наименование энергопринимающих устройств (объект) Заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, максимальная мощность которых увеличивается в объеме: \_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт.

Местонахождение энергопринимающих устройств (объектов) Заявителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Максимальная мощность энергопринимающих устройств (объектов) до ее перераспределения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВА/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт.

Категория надежности энергопринимающих устройств (объектов)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение:

1. Копия технических условий, выданных ранее сетевой организацией Владельцу сетей;

2. Копии технических условий, выданных Владельцем сетей Заявителю, энергопринимающие устройства которого планируется присоединить к объектам электросетевого хозяйства Владельца сетей;

3. Копия заключенного между сторонами опосредованного присоединения соглашения о перераспределении мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами в рамках опосредованного присоединения;

4. Акт об осуществлении технологического присоединения между Сторонами;

5. Однолинейная схема электроустановок Сторон в месте присоединения с указание расположения расчётных приборов учёта;

6. Копия паспорта прибора учёта, трансформаторов тока и напряжения.

**Реквизиты и подписи сторон:**

**Владелец сетей Заявитель**

М.П. М.П.