

Соглашение № 17/116 /0288/э-16
о технологическом взаимодействии в целях обеспечения надежности
функционирования Единой энергетической системы России

г. Екатеринбург

«17» ноября 2016 г.

Акционерное общество «Системный оператор Единой энергетической системы» (АО «СО ЕЭС»), именуемое в дальнейшем «Системный оператор», в лице директора по управлению режимами – главного диспетчера Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Урала Филинкова Александра Николаевича, действующего на основании доверенности от «10» июня 2016 г. с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Энерготехсервис» (ООО «ЭТС»), именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице директора Бондаренко Александра Владимировича, действующей на основании Устава, с другой стороны,

совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Соглашение о следующем:

1. Предмет Соглашения

1.1. В целях обеспечения надежности функционирования ЕЭС России Стороны осуществляют в порядке и на условиях, предусмотренных нормативными правовыми актами и настоящим Соглашением, технологическое взаимодействие при выполнении Системным оператором функций оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, в том числе управления технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием объектов электросетевого хозяйства (далее – энергообъекты) и энергопринимающих установок Потребителя.

1.2. Стороны обязуются исполнять требования положений, инструкций, программ, стандартов, регламентов и иных документов, разработанных и утвержденных Системным оператором в соответствии с требованиями настоящего Соглашения и действующих нормативных правовых актов.

1.3. Отдельные права и обязанности Системного оператора по настоящему Соглашению от его имени осуществляет его филиал «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Челябинской области» (далее – Челябинское РДУ), в операционную зону которого входят энергообъекты Потребителя, а в случаях, предусмотренных настоящим Соглашением – соответствующий филиал Системного оператора «Объединенное диспетчерское управление энергосистемы Урала» (далее – ОДУ Урала, при совместном упоминании - диспетчерские центры).

2. Общие положения

2.1. Системный оператор осуществляет управление электроэнергетическим режимом ЕЭС России через свои диспетчерские центры, за каждым из которых закрепляет соответствующую операционную зону.

Системный оператор определяет перечень принадлежащих Потребителю линий электропередачи (далее – ЛЭП), оборудования и устройств, в отношении которых он осуществляет диспетчерское управление или диспетчерское ведение (далее – объекты диспетчеризации). Информация о включении ЛЭП, оборудования и устройств Потребителя в перечень объектов диспетчеризации с их распределением по способу управления доводится Системным оператором в письменном виде до сведения Потребителя.

Потребитель обязан соблюдать установленное Системным оператором распределение объектов диспетчеризации по способу управления.

2.2. Управление электроэнергетическим режимом ЕЭС России осуществляется Системным оператором посредством выдачи диспетчерских команд, разрешений и распоряжений.

2.3. Системный оператор определяет работников диспетчерских центров