

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

г. Москва

« 7 МАЯ 2017 2017

Акционерное общество «Синтез Групп», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице Первого заместителя Генерального директора Кондратюка Владимира Юрьевича, действующего на основании доверенности 04/16 от 28.06.2016 г., с одной стороны, и КП УГС Казенное предприятие города Москвы «Управление гражданского строительства» ОГРН: 1034419025376, именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице Наталья Николаевна

именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице Наталья Николаевна
Синицкая Управляющая - главного энергетика
А.Н. Синица,
действующего на основании Временного №17-2103/р от 31.12.16,
с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», в целях обеспечения технологического
присоединения энергопринимающих устройств Заявителя, заключили настоящий Договор
о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. По настоящему договору Сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя (далее – технологическое присоединение) Административное здание, расположенное по адресу: г. Москва, ВАО, район Измайлово, ул. 2-я Измайловского Зверинца, вл.3а., со следующими характеристиками:

- максимальная мощность: **1 820 кВт**;
- категория надежности: **II (Вторая)**;
- класс напряжения в точках присоединения: **0,4 (кВ)**,

в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств Заявителя, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им энергопринимающих устройств.

Заявитель обязуется оплатить расходы (плату) на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.2. Перечень мероприятий по технологическому присоединению и распределение обязанностей между Сторонами по их выполнению определены в Технических условиях (далее - ТУ) (приложение 1 к настоящему Договору).

Срок действия Технических условий составляет **3 года** со дня заключения настоящего Договора.

1.3. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению по настоящему Договору со стороны Заявителя и Сетевой организации не позднее **31.12.2017.**

1.4. Стороны несут балансовую и эксплуатационную ответственность в пределах границ, установленных в Акте разграничения границ балансовой принадлежности сторон и Акте разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

При осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах, под границей участка заявителя понимается граница балансовой принадлежности, определенная актом разграничения балансовой принадлежности между сетевой организацией и соответствующим многоквартирным домом, а при его отсутствии, если соглашением сторон не предусмотрено иное, границей участка заявителя является

место соединения питающей линии сетевой организации с ближайшим к такому нежилому помещению предусмотренным проектом на многоквартирный дом вводным устройством (вводно-распределительным устройством, главным распределительным щитом), установленным на вводе питающей линии в соответствующее здание или его обособленную часть.

При осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в объектах капитального строительства, не относящихся к многоквартирным домам, под границей участка заявителя понимается подтверждаемая правоустанавливающими документами граница земельного участка, на котором расположен объект капитального строительства, в составе которого находятся принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства заявителя.

Порядок оформления Актов разграничения границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон устанавливается в соответствии с пунктами 2.1.6 и 2.3.11 настоящего Договора.

1.5. По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению (этапа при поэтапном вводе) Стороны составляют Акты разграничения границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, Акт об осуществлении технологического присоединения по форме, указанной в приложении 2 к настоящему Договору, Акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости).

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Сетевая организация обязуется:

2.1.1. Надлежащим образом и своевременно исполнить обязательства по настоящему Договору при условии надлежащего исполнения Заявителем своих обязательств по настоящему Договору.

2.1.2. В случае если в ходе проектирования у Заявителя возникнет необходимость частичного отступления от ТУ, в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты обращения Заявителя согласовать частичное отступление от ТУ.

2.1.3. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения уведомления о выполнении Заявителем ТУ принять участие в проверке выполнения Заявителем ТУ с привлечением представителей АО «СО ЕЭС» (в случае если ТУ подлежали согласованию с АО «СО ЕЭС»).

2.1.4. В согласованный Сторонами срок принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора.

2.1.5. Не позднее 30 (тридцати) рабочих дней со дня получения копии разрешения уполномоченного органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя с соблюдением срока, установленного пунктом 1.3 настоящего Договора, осуществить фактический прием (подача) напряжения и мощности, путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

2.1.6. Не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента фактического присоединения подписать и направить Заявителю способом, подтверждающим отправку и получение уведомления оригиналы Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, Акта эксплуатационной ответственности сторон, Акта об осуществлении технологического присоединения, подписанные со стороны Сетевой организации.

2.1.7. Не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня получения от Заявителя 2 (двух) подписанных экземпляров проекта Акта согласования технологической и (или) аварийной брони рассмотреть, подписать и направить 1 (один) экземпляр Акта Заявителю.

В случае несогласия Сетевой организации с представленным Заявителем проектом Акта согласования технологической и (или) аварийной брони, такой проект акта подписывается Сетевой организацией с замечаниями, которые прилагаются к каждому экземпляру акта. В случае если Акт согласования технологической и (или) аварийной брони подписан Сетевой организацией с замечаниями к величине технологической и (или) аварийной брони, то в качестве согласованной величины технологической и (или) аварийной брони принимается величина, указанная в замечаниях Сетевой организации.

2.1.8. В течение 30 (тридцати) рабочих дней с даты получения от Заявителя уведомления об отказе от исполнения обязательств по настоящему Договору способом, позволяющим подтвердить дату отправки и получения направить письмо в адрес Заявителя с приложением документов, подтверждающих понесенные расходы (заверенные копии первичных учетных документов: договоры, платежные документы, Акты и т.д.).

2.2. Сетевая организация имеет право:

2.2.1. Проверять ход выполнения заявителем ТУ.

2.2.2. Запрашивать у Заявителя сведения, необходимые для выполнения своих обязательств по настоящему Договору.

2.2.3. Привлекать третьих лиц для выполнения своих обязательств по настоящему Договору, оставаясь ответственным за выполнение обязательств по настоящему Договору. В том числе осуществлять выбор поставщиков оборудования и услуг, привлекаемых для реализации своих мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств Заявителя к объектам электросетевого хозяйства Сетевой организации

2.2.4. При невыполнении заявителем ТУ в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения при письменном обращении Заявителя продлить срок действия ТУ.

2.2.5. В случае нарушения Заявителем какого-либо из следующих условий:

- не соблюдение установленных правил технологического присоединения;
- несоответствие проектной документации, выполняемой Заявителем, ТУ и (или) требованиям нормативно-технической документации;
- несоответствие выполненным Заявителем работ проектной документации и (или) ТУ;

не осуществлять фактическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к объектам электросетевого хозяйства Сетевой организации. Фактическое присоединение осуществляется только после их устранения Заявителем (о факте устранения нарушений Заявитель письменно уведомляет Сетевую организацию) в пределах срока действия настоящего Договора.

2.3. Заявитель обязуется:

2.3.1. Принять к исполнению утвержденные ТУ.

2.3.2. Надлежащим образом и своевременно исполнить свои обязательства по настоящему договору.

2.3.3. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения письменного запроса Сетевой организации предоставить сведения, необходимые для выполнения Сетевой организацией своих обязательств по настоящему Договору.

2.3.4. Своевременно осуществить разработку проектной документации в рамках исполнения своих обязательств по ТУ (в том числе по этапам) и своевременно (не позднее чем за 10 (десять) рабочих дней до направления уведомления о выполнении ТУ) направить ее в Сетевую организацию для проверки соответствия проекта требованиям ТУ.

2.3.5. В течение 1 (одного) рабочего дня после выполнения мероприятий, указанных в ТУ, направить в адрес Сетевой организации уведомление об исполнении ТУ со стороны Заявителя способом, подтверждающим отправку и получение уведомления.

2.3.6. Обеспечить возможность Сетевой организации проводить проверку выполнения ТУ Заявителем.

2.3.7. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения, подписать представленный Сетевой организацией Акт о выполнении ТУ либо представить мотивированный отказ от подписания, и направить в Сетевую организацию.

2.3.8. Организовать и принять участие в техническом осмотре (обследовании) должностным лицом уполномоченного органа федерального государственного энергетического надзора при участии Сетевой организации, а также представителей АО «СО ЕЭС», в согласованный Сторонами срок.

2.3.9. Уведомить Сетевую организацию о дате и времени технического осмотра (обследования) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих устройств не позднее 10 (десяти) рабочих дней до указанной даты способом, подтверждающим отправку и получение уведомления.

2.3.10. Получить разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя. В течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения утвержденного органом федерального государственного энергетического надзора Акта допуска в эксплуатацию энергопринимающих устройств Заявителя направить копию в Сетевую организацию способом, подтверждающим отправку и получение уведомления.

2.3.11. Надлежащим образом и своевременно исполнять указанные в разделе 3 настоящего Договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение.

2.3.12. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения, подписать представленный Сетевой организацией Акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон, Акт эксплуатационной ответственности сторон, Акт об осуществлении технологического присоединения, Акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости) либо представить мотивированный отказ от подписания, и направить в Сетевую организацию.

2.3.13. Обеспечить соответствие технических характеристик присоединяемых энергопринимающих устройств требованиям регламентов, стандартов и иных нормативно-технических документов.

2.3.14. Выполнять обязательные требования, установленные законодательством Российской Федерации, а также требования нормативно-технической документации, обеспечивающие надежность работы и безопасность эксплуатации находящихся в ведении Заявителя объектов электроэнергетики и исправность используемых ими приборов и оборудования, связанных с передачей электрической энергии.

2.3.15. В случае отказа от исполнения обязательств по настоящему Договору и не позднее момента фактического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к объектам электросетевого хозяйства Сетевой организации известить Сетевую организацию об отказе от исполнения настоящего Договора способом, позволяющим подтвердить дату отправки и получения указанного уведомления.

2.3.16. Направить в адрес Сетевой организации уведомление о подтверждении оплаты понесенных Сетевой организацией расходов либо, при наличии возражений направить мотивированный отказ от возмещения в течении 5 (пяти) рабочих дней с даты получения уведомления от Сетевой организации о возмещении понесенных расходов.

2.3.17. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения от Сетевой организации письма о возмещении понесенных расходов в соответствии с пунктом 2.1.8 настоящего Договора, возместить Сетевой организации понесенные расходы или направить мотивированный отказ от возмещения.

2.3.18. Возмещение расходов производится путем перечисления Заявителем денежных средств на расчетный счет Сетевой организации, указанный в разделе 8

настоящего Договора. Датой исполнения Заявителем обязательств по оплате является дата зачисления денежных средств на расчетный счет Сетевой организации.

2.4. Заявитель имеет право:

2.4.1. В случае возникновения у Заявителя в ходе проектирования необходимости частичного отступления от ТУ, обратиться в Сетевую организацию в целях согласования указанных изменений.

2.4.2. Отказаться от исполнения обязательств по настоящему Договору в любое время до момента фактического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к объектам электросетевого хозяйства Сетевой организации при условии возмещения Сетевой организации, понесенных ей расходов в соответствии с пунктами 2.3.15 - 2.3.18 настоящего Договора.

2.4.3. В одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор в случае нарушения Сетевой организацией сроков технологического присоединения, указанных в настоящем Договоре, с учетом условий, указанных в 2.4.2.

3. Размер платы по Договору и порядок оплаты

3.1. Размер платы за технологическое присоединение рассчитан по тарифным ставкам, утвержденным Приказом Департамента экономической политики и развития города Москвы от 14.12.2016 г. №385-ТР, а также Приказом Департамента экономической политики и развития города Москвы от 14.12.2016 г. №381-ТР и составляет **33 734 562,04 (Тридцать три миллиона семьсот тридцать четыре тысячи пятьсот шестьдесят два рубля 04 копейки)**, в том числе НДС (18%) **5 145 950,14 (Пять миллионов сто сорок пять тысяч девятьсот пятьдесят рублей 14 копеек)**.

Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:

Платеж	Всего к оплате (с НДС), руб.	Срок оплаты
Платеж 30%	10 120 368,61	В течение 15 дней со дня заключения настоящего договора
Платеж 30%	10 120 368,61	В течение 60 дней со дня заключения настоящего договора
Платеж 30%	10 120 368,61	В течение 180 дней со дня заключения настоящего договора
Платеж 10%	3 373 456,20	После подписания Акта ТП
ВСЕГО:	33 734 562,04 (тридцать три миллиона семьсот тридцать четыре тысячи пятьсот шестьдесят два рубля 04 копейки)	

3.2. Оплата производится путем перечисления Заявителем денежных средств на расчетный счет Сетевой организации, указанный в разделе 8 настоящего Договора.

3.3. Стороны производят сверку расчетов по настоящему Договору в соответствии с запросом одной Стороны в срок не более 30 (тридцати) рабочих дней с даты получения запроса.

4. Ответственность Сторон

4.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. Сторона, нарушившая сроки исполнения обязательств (мероприятий, графика платежей), установленных настоящим Договором, обязуется уплатить другой Стороне в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты наступления просрочки неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения настоящего Договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по настоящему Договору, за каждый день просрочки.

4.3. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств по настоящему Договору, если это невыполнение было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, т.е. чрезвычайными и непредотвратимыми при данных условиях обстоятельствами, возникшими после вступления в силу настоящего Договора. В этих случаях сроки выполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы.

4.4. Сторона, для которой наступила невозможность выполнения обязательств в результате действия обстоятельств непреодолимой силы, обязана в письменной форме известить другую Сторону в срок не позднее 5 (пяти) дней со дня наступления непредвиденных обстоятельств с последующим представлением документов, подтверждающих их наступление. В противном случае она не вправе ссылаться на действия обстоятельств непреодолимой силы как на основание, освобождающее Сторону от ответственности.

4.5. В случае неурегулирования Сторонами условий по оплате понесенных Сетевой организацией расходов, осуществляется в порядке установленном действующим законодательством Российской Федерации.

5. Разрешение споров

5.1. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, подлежат разрешению в Арбитражном суде г. Москвы.

6. Заключительные положения

6.1. Величина максимальной мощности энергопринимающих устройств Заявителя не может превышать величину максимальной мощности, указанной в проектной документации на строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства.

В случае если величина максимальной мощности энергопринимающих устройств Заявителя, предусмотренная заявкой и настоящим Договором, превышает величину максимальной мощности, указанной в проектной документации на объект капитального строительства на момент подписания Сторонами Акта об осуществлении технологического присоединения, Сетевая организация указывает в нем величину максимальной мощности энергопринимающих устройств Заявителя в соответствии с проектной документацией на объект капитального строительства. В данном случае Сетевой организацией вносятся соответствующие изменения в настоящий Договор и ТУ посредством заключения дополнительного соглашения к Договору и подготовки изменений в ТУ (в части изменения максимальной мощности).

6.2. Акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон, Акт эксплуатационной ответственности сторон, Акт об осуществлении технологического присоединения, Акт согласования технологической и (или) аварийной брони, мотивированные отказы от их подписания, а также уведомление об отказе от технологического присоединения и Акт понесенных расходов направляются между Сторонами заказным письмом с уведомлением о вручении или иным способом, подтверждающим отправку и получение.

6.3. Все письма, акты и прочие документы, направляемые в рамках настоящего Договора, могут быть отправлены по факсу с последующим обязательным направлением указанных документов заказным письмом с уведомлением о вручении или иным способом, подтверждающим отправку и получение.

6.4. Настоящий Договор вступает в силу момента его заключения и действует до окончания исполнения Сторонами обязательств.

6.5. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

6.6. Все изменения и дополнения к настоящему Договору производятся на основании соглашения сторон и действительны, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

6.7. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

7. Перечень приложений к Договору

- Приложение 1 - Технические условия;
Приложение 2 - Форма Акта об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств.

8. Реквизиты сторон

Сетевая организация:

Наименование	Акционерное общество «Синтез Групп»
Юридический адрес	115035, г. Москва, Климентовский пер., д. 10, стр. 3
Почтовый адрес	115035, г. Москва, Климентовский пер., д. 10, стр. 3
ИНН	7719609274
КПП	770501001
Банк	АО Банк «Кузнецкий мост»
К/с	30101810245250000625 в ГУ Банк России
Р/с	40702810200000001730
БИК	044525625
ОКПО	97345740
ОГРН	1067759055242

Заявитель:

Наименование	КП «УГС»	КП «УГС»
Юридический адрес	Юридический адрес	125375 Москва, ул. Тверская, д. 7
Почтовый адрес	Почтовый адрес	125375 Москва, ул. Тверская, д. 7
ИНН	ИНН/КПП	7719272800/771001001
КПП		Департамент финансов г. Москвы
Банк	Получатель	КП «УГС» р/с 3580360000450882
К/с	Р/с	40601810245253000002
Р/с	БИК	044525000
БИК	ОГРН	1037719025376
ОГРН	Наименование банка	ГУ Банка России по ЦФО

Подписи сторон

Сетевая организация:

Заявитель:


Седл'яр О.Н.

/ Кондратьев В.Ю. /


/ А.Н. Мичкин /



СИНТЕЗ ГРУПП

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ИНН/КПП: 7719609274/770501001, ОКПО 97345740
115035, г. Москва, Климентовский переулок, д.10, стр.3
тел: +7(495)114-50-05; e-mail: info@sintez-group.com

Приложение № 1 к Договору
№ 01-ТП/17 от «___» _____ 2017 г.
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 01-ТЧ/17
на технологическое присоединение энергопринимающих устройств
к электрической сети АО «Синтез Групп»

№ 01-ТЧ/17

«16» февраля 2017 г.

Акционерное общество «Синтез Групп»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Казенное предприятие города Москвы «Управление гражданского строительства»

(заявитель, полное наименование организации)

1. Наименование и местонахождение объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **административное здание по адресу: г. Москва, 2-я ул. Измайловского зверинца, владение 3а.**

2. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **1 820,00 кВт**:

2.1. Ранее присоединенная в точке присоединения мощность: **0,00 кВт**.

2.2. Увеличение максимальной мощности по настоящему договору на: **1 820,00 кВт**.

3. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4кВ**.

4. Категория надежности электроснабжения: **вторая**.

5. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **31.12.2017**.

6. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): **наконечники кабельных линий в РУ 0,4кВ Заявителя (количество точек присоединения определить проектом).**

7. Основной источник питания: **ПС №80 110/10/6 кВ Электрозаводская (ПС 110 кВ Электрозаводская)**

8. Резервный источник питания: **ПС №80 110/10/6 кВ Электрозаводская (ПС 110 кВ Электрозаводская)**

9. Мероприятия, выполняемые АО «Синтез Групп» за счет платы за технологическое присоединение и необходимые для осуществления технологического присоединения.

9.1. Выполнить проект, построить и оборудовать трансформаторную подстанцию 10/0,4кВ (ТП) с 2 (двумя) силовыми трансформаторами (мощность определить проектом). Проектом предусмотреть строительство ТП во встроенном исполнении. Местоположение ТП и параметры устанавливаемого оборудования определить проектом.

9.2. Электроснабжение ТП выполнить путем строительства, КЛ-10 кВ, 2 шт., от места врезки в две КЛ-10 кВ направлением ТП- 10/0,4 кВ №27588 – ТП-10/0,4 кВ №10346 до места врезки в две КЛ-10 кВ направлением ТП- 10/0,4 кВ №27588 – ТП-10/0,4 кВ №10346 с заходом в РУ-10 кВ вновь сооружаемого ТП-10/0,4 кВ. К прокладке применить кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена сечением не менее 120 мм² ориентировочной длиной 100 м. Марку и сечение кабельных линий определить проектом;

9.3. Прокладку кабельных линий 0,4 кВ от новой ТП АО «Синтез Групп» до РУ 0,4 кВ Заявителя (количество КЛ 0,4 кВ, параметры кабеля и пропускную способность кабельных линий определить проектом);

9.4. До ввода объектов в работу АО «Синтез Групп» необходимо провести проверку выполнения технических условий (этапов технических условий), результатом которой является Акт о выполнении технических условий (этапов технических условий), подписываемый АО «Синтез Групп» и Заявителем.

9.5. Учет электроэнергии выполнить в соответствии с требованиями раздела 10 Постановления Правительства РФ №442 от 04.05.2012.

10. Мероприятия, выполняемые Заявителем:

10.1. Строительство, оборудование и наладку нового (ых) РУ 0,4 кВ. Количество и параметры распределительных устройств, а также фактическое размещение определить проектом;

10.2. В случае наличия нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения, установить в электрических сетях Заявителя фильтрокомпенсирующие устройства, исключающие ухудшение качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ 32144-2013.

10.3. Определить проектом необходимость установки устройств компенсации реактивной мощности, их вид, количество, номинальные данные и места подключения по окончании ввода в эксплуатацию электроустановок Заявителя. Устройства компенсации реактивной мощности должны обеспечивать степень компенсации реактивной мощности в точках присоединения электроустановок Заявителя 20 кВ не выше 0,4 ($tg \leq 0,4$).

10.4. Проектную документацию согласовать с АО «Синтез Групп».

10.5. Для электроснабжения энергопринимающих устройств Заявителя, включенных в объем технологической и аварийной брони Заявитель обеспечивает установку автономных резервных источников питания. Заявитель обязан поддерживать устанавливаемые автономные резервные источники питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использования противоаварийной автоматики.

11. Общие положения:

11.1. Граница разграничения балансовой принадлежности между АО «Синтез Групп» и Заявителем устанавливается на кабельных наконечниках КЛ 0,4 кВ в новом (ых) РУ 0,4кВ Заявителя.

11.2. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств будет произведено после осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный энергетический надзор, при участии Сетевой организации и Заявителя и после выдачи федеральным органом исполнительной

власти, осуществляющим федеральный государственный энергетический надзор, разрешения на допуск в эксплуатацию объектов Заявителя».

11.3. В случае, если в ходе проектирования возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления подлежат согласованию с АО «Синтез Групп».

11.4. Срок действия настоящих технических условий составляет **3 года** со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

**Первый заместитель
Генерального директора**



В.Ю. Кондратюк



ФОРМА

Приложение № 2 к Договору
№ 01-ТП/17 от «___» _____ 2017 г.
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

А К Т об осуществлении технологического присоединения

№ _____ от «___» _____ 20__ г.

_____, именуемое в дальнейшем
(полное наименование сетевой организации)

сетевой организацией, в лице _____,
(Ф.И.О. лица – представителя сетевой организации)

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и _____,
(полное наименование заявителя – юридического лица,
Ф.И.О. заявителя – физического лица)

именуемое в дальнейшем заявителем, в лице _____,
(Ф.И.О. лица – представителя заявителя)
действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению энергопринимающих устройств (энергетических установок) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения № _____ от _____, выполненными в полном объеме на сумму:

(_____) рублей (____) копеек в том числе НДС _____
_____ (_____) рублей (____) копеек, выполненными в соответствии с техническими условиями № _____ от _____.

Акт о выполнении технических условий от _____ № _____

Настоящим актом подтверждается технологическое присоединение в отношении энергопринимающих устройств _____, расположенных по адресу: _____.

Характеристики выполненного присоединения:

максимальная мощность _____;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов _____ кВА.

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)

Приборы учета (измерительные комплексы):

Точки присоединения	Приборы учета			Измерительные трансформаторы тока				Измерительные трансформаторы напряжения			
	Место установки	Тип	Класс точности	Место установки	Тип	Коэффициент трансформации	Класс точности	Место установки	Тип	Коэффициент трансформации	Класс точности

Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:
(виды защиты и автоматики, действия и др.)

№ п/п	Место присоединения	Коэффициент трансформации трансформаторов тока	Вид релейной защиты	Уставка защиты		Тип реле
				Ток сраб.(А) напр.	Время сраб. при Т.К.З.(с)	

Автономный резервный источник питания:

(место установки, тип, мощность и др.)

Прочие сведения:

(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения и др.)

Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Заявитель претензий по оказанию услуг к сетевой организации не имеет.

Подписи сторон:

Генеральный директор

Генеральный директор

(должность)

(должность)

Подпись (Ф.И.О.)

Подпись (Ф.И.О.)