



Договор № 80308-01-ДО
об осуществлении технологического присоединения
к электрическим сетям

12 НОЯ 2019

г. Москва

_____ 20__ г.

Акционерное общество «Объединенная энергетическая компания» (АО «ОЭК»), именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице заместителя генерального директора по реализации услуг Силаевой Ирины Анатольевны, действующей на основании доверенности № 478/06 от 26.06.2019, с одной стороны,

и Общество с ограниченной ответственностью «Энергии Технологии», именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице генерального директора Гангню Илоны Владимировны, действующего(ей) на основании устава, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1. По настоящему договору Сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя (далее – технологическое присоединение) **4 КЛ 20 кВ**, в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

- максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств **30000 кВт**;
- категория надежности **II**;
- класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **20 кВ**;
- максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств в точке присоединения, указанной в пункте 2 настоящего договора **0 кВт**.

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства: **4 КЛ 20 кВ**, необходимо в целях обеспечения электроснабжения спортивного комплекса «Олимпийский» АО «Спортивный комплекс «Олимпийский», расположенного (который будет располагаться) по адресу: **г. Москва, Олимпийский проспект, д. 16, стр. 1.**

3. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении. Срок действия технических условий составляет 5 лет со дня заключения настоящего договора.

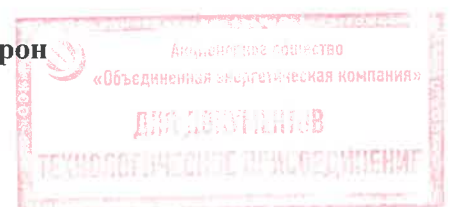
4. По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению Стороны составляют акт об осуществлении технологического присоединения.

5. Граница балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон определяется в акте об осуществлении технологического присоединения.

6. Срок осуществления мероприятий не может превышать **2 года** с даты подписания Сторонами настоящего Договора.

II. Права и обязанности Сторон

7. Сетевая организация обязуется:





0-08-0-02-80308-1073488

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на Сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства Заявителя, указанные в технических условиях;

в течение 5 рабочих дней со дня уведомления Заявителем Сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий Заявителем;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;

не позднее 3 рабочих дней со дня уведомления Заявителем о получении разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов Заявителя, с соблюдением срока, установленного пунктом 6 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии Заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его Заявителю.

8 Сетевая организация имеет право:

осматривать место выполнения мероприятий, проверять качество выполнения технических условий Заявителем;

привлекать третьих лиц для выполнения своих обязательств по настоящему Договору.

при невыполнении Заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению Заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

9. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на Заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства Заявителя, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка Заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить Сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;

получить разрешение федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск к эксплуатации присоединяемых объектов;

после осуществления Сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от его подписания в течение 10 рабочих дней со дня получения указанного акта от Сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

уведомить Сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые организации при



технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения;

до момента оформления акта об осуществлении технологического присоединения представить в Сетевую организацию документы, подтверждающие права Заявителя на присоединяемый объект.

10. Заявитель имеет право:

запрашивать и получать у Сетевой организации письменные разъяснения о порядке выполнения мероприятий, предусмотренных техническими условиями;

при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в Сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

III. Размер платы за технологическое присоединение и порядок оплаты

11. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с Приказом Департамента экономической политики и развития города Москвы от 17.12.2018 г. № 306-ТР и составляет 16 238 784 (шестнадцать миллионов двести тридцать восемь тысяч семьсот восемьдесят четыре) руб. 07 копеек, в том числе НДС (20%) 2 706 464 (два миллиона семьсот шесть тысяч четыреста шестьдесят четыре) руб. 01 копейка.

Принимая во внимание, что указанный выше размер платы рассчитан по формуле расчета платы за технологическое присоединение – в соответствии с Приказом Департамента экономической политики и развития города Москвы от 17.12.2018 № 306-ТР на основании данных о предполагаемом метраже кабельных линий (КЛ), после утверждения проекта прокладки КЛ, размер платы за технологическое присоединение может быть изменен (уменьшен или увеличен) с учетом реального метража прокладываемых КЛ путем заключения соответствующего дополнительного соглашения.

12. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется Заявителем в следующем порядке:

Платеж	Всего к оплате (с НДС), руб.	Срок оплаты со дня подписания договора, дней
20%	3 247 756,81	15 дней со дня заключения настоящего договора
50%	8 119 392,04	60 дней со дня заключения настоящего договора
30%	4 871 635,22	в течение 180 дней со дня заключения настоящего договора
ВСЕГО:	16 238 784,07	

13. Датой исполнения обязательств Заявителя по оплате является дата зачисления денежных средств на расчетный счет Сетевой организации, указанный в настоящем Договоре.

IV. Ответственность Сторон и условия расторжения Договора

14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

15. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный



0-08-0-02-80308-1073488

ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

Под нарушением Заявителем сроков осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) в рамках настоящего договора понимается наступление хотя бы одного из следующих обстоятельств:

а) заявитель не направил в адрес сетевой организации уведомление о выполнении им мероприятий, предусмотренных техническими условиями, в том числе уведомление об устранении замечаний, полученных по результатам проверки выполнения технических условий;

б) заявитель уклоняется от проведения проверки выполнения технических условий, в том числе от проведения повторного осмотра энергопринимающего устройства после доставки сетевой организации направленного заявителем уведомления об устранении замечаний, выявленных в результате проверки выполнения технических условий;

в) заявитель не устранил замечания, выявленные в результате проведения проверки выполнения технических условий;

г) заявитель ненадлежащим образом исполнил обязательства по внесению платы за технологическое присоединение.

При расторжении договора, как по инициативе заявителя, так и по инициативе сетевой организации, заявитель обязан возместить Сетевой организации фактически понесенные ей расходы на выполнение мероприятий в рамках настоящего договора на дату его расторжения.

17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

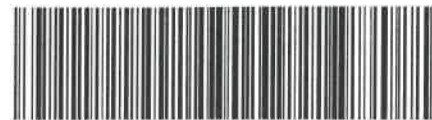
18. В случае неисполнения Заявителем своих обязательств предусмотренных разделом III настоящего договора Сетевая организация вправе взыскивать в судебном порядке установленные договором платежи, в том числе авансовые платежи.

19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

20. За нарушение иных обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

V. Порядок разрешения споров

21. Все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в Арбитражном суде города Москвы.



0-08-0-02-80308-1073488

VI. Действие Договора и заключительные положения

22. Договор считается заключенным с даты получения Сетевой организацией подписанного Заявителем экземпляра Договора и действует до полного исполнения Сторонами обязательств, предусмотренных Договором, если иное не предусмотрено законом. Дата получения, в случае направления Договора по почте, фиксируется соответствующими почтовыми отметками, а в случае передачи договора через клиентский офис Сетевой организации, соответствующей квитанцией.

23. Стороны не вправе уступать свои права и обязанности по настоящему Договору третьим лицам без предварительного письменного согласия другой Стороны.

24. Любая информация о финансовом положении Сторон и условиях настоящего Договора, а также соглашений, заключенных во исполнение настоящего Договора, является конфиденциальной и подлежит разглашению третьим лицам лишь в том случае, если обязанность ее разглашения предусмотрена законом.

25. Стороны обязуются письменно уведомлять друг друга об изменении наименования, банковских и почтовых реквизитов, смене руководства, реорганизации, ликвидации и иных обстоятельствах, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных Договором обязательств, в срок не позднее 10 дней с момента наступления соответствующих обстоятельств.

26. Настоящий Договор подписан в двух идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Приложение № 1 к договору: технические условия № 80308-01-ТУ от 30.08.2019.

Приложение № 2 к договору: технические параметры технологического присоединения к электрическим сетям по мероприятиям, выполняемым сетевой организацией в соответствии с техническими условиями № 80308-01-ТУ от 30.08.2019.

VII. Реквизиты сторон

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью

«Энергии Технологии»

Юридический адрес: 127254, г. Москва,

Огородный проезд, д. 16, стр. 17, к. 306, 307, 310

Почтовый адрес: 127254, г. Москва,

Огородный проезд, д. 16, стр. 17, к. 306, 307, 310

ИНН 7743639322

КПП 771501001

Р/с 40702810916800000150

Банк ВТБ (ПАО) г. Москва

К/с 30101810400000000187

БИК 044525187



/ И.В. Танчико /

Сетевая организация:

Акционерное общество «Объединенная

энергетическая компания»

Юридический адрес: 115035, г. Москва,

Раушская набережная, д. 8

Почтовый адрес: 115035, г. Москва,

Раушская набережная, д. 8

ИНН 7720522853

КПП 997650001

Р/с 40702810638260011826

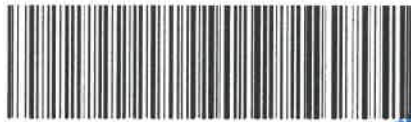
ПАО СБЕРБАНК Г. Москва

К/с 30101810400000000225

БИК 044525225



/ И.А. Силаева /



0-08-0-01-80308-931084

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора
по развитию
Филиала АО «СО ЕЭС»
Московское РДУ

А.В. Ильенко

«16» 08 2019 г.



12 НОЯ 2019

Приложение к договору
от «__» 20__ г. № 80308-01-20

об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на технологическое присоединение к электрическим сетям АО «ОЭК» объектов
электросетевого хозяйства

№ 80308-01-ТУ

«__» 30 АВГ 2019 20__ г.

Акционерное общество «Объединенная энергетическая компания»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Общество с ограниченной ответственностью «Энергии Технологии»

(наименование Заявителя)

Основание для разработки технических условий на технологическое присоединение: заявка на технологическое присоединение от 10.04.2019 № 15080308, письмо от 17.04.2019 № 471, письмо от 29.05.2019 №629.

1. Наименование объектов электросетевого хозяйства Заявителя: **КЛ 20 кВ**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства заявителя: **КЛ 20 кВ; г. Москва, Олимпийский проспект, д. 16, стр. 1**
3. Максимальная мощность энергопринимающих устройств потребителей, присоединяемых к электрическим сетям Заявителя, составляет: **30000 кВт.**
 - 3.1. Ранее присоединенная в точке(ах) присоединения максимальная мощность: **0 кВт.**
 - 3.2. Максимальная мощность в точке(ах) присоединения с учетом ранее присоединенной: **30000 кВт.**
4. Категория надежности, обеспечиваемая в отношении энергопринимающих устройств потребителей, присоединяемых к электрическим сетям Заявителя: **II**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **20 кВ.**
6. Точка(и) присоединения и распределение максимальной мощности по каждой точке присоединения (указанное распределение максимальной мощности по точкам присоединения является условным, фактическое распределение максимальной мощности может отличаться от указанного в зависимости от режима работы энергосистемы:
1 точка присоединения: РУ 20 кВ секция 1 РП 4-18 – 2250 кВт;
2 точка присоединения: РУ 20 кВ секция 1 РП 4-18 – 2250 кВт;

- 3 точка присоединения: РУ 20 кВ секция 1 РП 4-18 – 2250 кВт;
4 точка присоединения: РУ 20 кВ секция 1 РП 4-18 – 2250 кВт;
5 точка присоединения: РУ 20 кВ секция 2 РП 4-18 – 2250 кВт;
6 точка присоединения: РУ 20 кВ секция 2 РП 4-18 – 2250 кВт;
7 точка присоединения: РУ 20 кВ секция 2 РП 4-18 – 2250 кВт;
8 точка присоединения: РУ 20 кВ секция 2 РП 4-18 – 2250 кВт;
9 точка присоединения: участок линии от СП 71042 до границы участка заявителя на границе участка заявителя – 3000 кВт;
10 точка присоединения: участок линии от СП 71042 до границы участка заявителя на границе участка заявителя – 3000 кВт;
11 точка присоединения: участок линии от СП 71043 до границы участка заявителя на границе участка заявителя – 3000 кВт;
12 точка присоединения: участок линии от СП 71043 до границы участка заявителя на границе участка заявителя – 3000 кВт;
7. Основной источник питания: СП 71042, СП 71043, РП 4-18, ПС 220 кВ Красносельская (868), ПС 220 кВ Мещанская (864), ПС 220 кВ Абрамово (132), ПС 220 кВ Магистральная (844)
8. Резервный источник питания: ПС 220 кВ Мещанская (864), ПС 220 кВ Абрамово (132), ПС 220 кВ Красносельская (868), ПС 220 кВ Магистральная (844)

9. Сетевая организация осуществляет:

9.1. Мероприятия, выполняемые АО «ОЭК» за счет платы за технологическое присоединение и необходимые для осуществления технологического присоединения:

9.1.1. Прокладку распределительных кабельных линий 20 кВ, в том числе строительство закрытых переходов методом ГНБ, сечением АПв...3(1х240)/... мм² (сечение экрана определить проектом) по двухлучевой схеме:

9.1.1.1. От СП 71042 до границы участка заявителя в количестве 2 кабельных линий.

9.1.1.2. От СП 71043 до границы участка заявителя в количестве 2 кабельных линий.

9.1.2. Выполнение работ по благоустройству территории после завершения земляных работ, в объеме предусмотренном согласованной проектной документацией.

9.2. Мероприятия выполняемые АО «ОЭК» за счет средств инвестиционной составляющей тарифа на передачу электроэнергии и необходимые для осуществления технологического присоединения:

9.2.1. Оборудование и наладку встроенного РП 4-18 на территории заявителя с устройством АВР, в количестве 1 штуки по индивидуальному проекту, согласованному с технической дирекцией АО «ОЭК», а также, в случаях предусмотренных действующим законодательством, с органом федерального государственного энергетического надзора.

9.2.2. В РП 4-18 оборудовать и наладить ячейки (количество определить в проекте).

9.2.3. Выполнить комплекс работ по созданию измерительно-информационных комплексов и информационно-вычислительных комплексов электроустановки автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) во вновь сооружаемом РП, разработку проектной, рабочей и исполнительной документации в части учета электрической энергии согласовать с блоком по транспорту электрической энергии АО «ОЭК» на стадии проектирования.

9.2.4. Выполнить комплекс работ по оборудованию вновь сооружаемого РП системой телемеханики с функцией телесигнализации, телеизмерения и телеуправления с возможностью передачи данных по ВОЛС и резервному каналу (GPRS) в расширенном диапазоне. Систему телемеханики выполнить в соответствии с техническими требованиями АО «ОЭК», выданными на объект. Проектные решения согласовать с технической дирекцией АО «ОЭК».

9.2.5. Прокладку питающих кабельных линий 20 кВ, в том числе строительство закрытых переходов методом ГНБ включая установку страховочных рельсовых пакетов (РСП) в местах

пересечения железнодорожных путей, сечением АПв...3(1х500)/... мм² (сечение экрана определить проектом):

9.2.5.1. От РП 4-18 до места врезки в кабельную линию напряжением 20 кВ направлением **ПС 220 кВ Мещанская (864) – ПС 220 кВ Абрамово (132)** в количестве 2 кабельных линий с монтажом соединительных муфт. Кабельные линии разложить по разным трассам для исключения случаев их одновременного повреждения.

9.2.6. Прокладку питающих кабельных линий 20 кВ, в том числе строительство закрытых переходов методом ГНБ, сечением АПв...3(1х500)/... мм² (сечение экрана определить проектом):

9.2.6.1. От РУ 20 кВ **ПС 220 кВ Красносельская (868)** до СП 71042 в количестве 2 кабельных линий. Кабельные линии разложить по разным трассам для исключения случаев их одновременного повреждения.

9.2.7. Номера ячеек на ПС 220 кВ Красносельская (868) будут указаны после согласования проекта раскладки питающих кабельных линий в коллекторе и на подходах к подстанции. Проект ПКЛ на заходы в подстанцию и ячейки согласовать с Технической дирекцией сетевой организации.

9.2.8. Реконструкцию СП 71042 и СП 71043 с установкой оборудования 20 кВ укомплектованного силовыми автоматическими выключателями, ТМ, ТС, ТУ, в том числе с организацией АПВ. Количество ячеек определить с учетом новых присоединений.

9.2.9. Организовать питание собственных нужд (ШПСН) СП 71042 и СП 71043 от трансформаторов ТП 72143.

9.3. Комплекс работ по пуско-наладке ячеек на ПС 220 кВ Мещанская (864), ПС 220 кВ Абрамово (132) и ПС 220 кВ Красносельская (868) для присоединения новых ПКЛ.

10 Заявитель осуществляет:

10.1. Мероприятия, выполняемые Заявителем и необходимые для осуществления технологического присоединения:

10.1.1. Предоставить помещение для оборудования РП 4-18, новую РП 4-18 рекомендуется размещать на 1-м этаже с отдельным выходом на улицу.

10.1.2. Строительство, оборудование и наладку **новых ТП** в количестве 10 штук, по индивидуальному проекту с АВР по высокой стороне, согласованной с технической дирекцией АО «ОЭК», а также, в случаях предусмотренных действующим законодательством, с органом федерального государственного энергетического надзора. Установить трансформаторы мощностью **2х3200 кВА**, номинальным напряжением **20/0,4 кВ**, схема и группа соединения обмоток **Δ/Ун-11**, вид переключений - **ПБВ±2х2,5%** с 5 анцапфами. ТП разместить в центре нагрузок, место посадки согласовать с технической дирекцией АО «ОЭК», районным архитектором и владельцем территории.

10.1.3. В новых ТП рекомендуется устанавливать оборудование, укомплектованное коммутационными аппаратами, моторными приводами, позволяющее отключать токи короткого замыкания, автоматически выделять поврежденный участок при технологических нарушениях в сети и автоматически включать неповрежденное оборудование.

10.1.4. Прокладку распределительных кабельных линий 20 кВ, в том числе строительство закрытых переходов методом ГНБ, сечением АПв...3(1х240)/... мм² (сечение экрана определить проектом) по двухлучевой схеме кольцевого типа для присоединения **6-ти ТП заявителя от РП 4-18 (с равномерным распределением нагрузки на РП 4-18) и 4-х ТП заявителя от КЛ 20 кВ проложенных от СП 71042 и СП 71043 по пункту 9.1.1.**

10.1.5. Строительство сетей напряжением до 1 кВ.

11. Мероприятия по оборудованию систем технологического управления:

11.1. Оснастить вновь вводимое основное (первичное) электротехническое оборудование, указанное в пунктах 9 и 10.1 настоящих технических условий, микропроцессорными устройствами релейной защиты и автоматики (РЗА). Устройства РЗА должны обеспечивать свою работу при частоте 45,0-55,0 Гц.

11.2. Организацию расчетного учета электроэнергии. Приборы учета установить в электроустановках заявителя. Учет электроэнергии выполнить в соответствии с требованиями раздела 10 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 № 442. Учет на смежной стороне будет являться контрольным.

11.3. Оснастить перечисленные в разделе 11 настоящих технических условий устройства и собственные нужды источниками бесперебойного электропитания аккумуляторного или иных типов для предотвращения их отказа при возникновении аварийных электроэнергетических режимов.

12. Общие требования:

12.1. Заявитель выполняет мероприятия, указанные в пункте 10.1, с учетом требований разделов 10 и 11 настоящих технических условий, включая разработку проектной документации. Заявитель согласовывает задание на проектирование и проектную документацию с АО «ОЭК».

12.2. АО «ОЭК» выполняет мероприятия, указанные в пункте 9, с учетом требований раздела 11 настоящих технических условий, включая разработку проектной документации.

12.3. Качество электроэнергии на границе балансовой принадлежности поддерживается в соответствии с ГОСТ 32144-2013.

12.4. До ввода объектов в работу, АО «ОЭК» необходимо провести проверку выполнения технических условий с привлечением представителей Филиала АО «СО ЕЭС» Московское РДУ, результатом которой является Акт о выполнении технических условий, подписываемый АО «ОЭК», Заявителем и Филиалом АО «СО ЕЭС» Московское РДУ.

12.5. Фактическое присоединение объектов электросетевого хозяйства будет произведено после выдачи федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный энергетический надзор, разрешения на допуск в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства Заявителя.


12.6. В случае, если в ходе проектирования возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления подлежат согласованию с АО «ОЭК» и Филиалом АО «СО ЕЭС» Московское РДУ с корректировкой утвержденных технических условий.

12.7. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 2 года.

12.8. Срок действия настоящих технических условий составляет 5 лет со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям при условии согласования АО «СО ЕЭС».

**Заместитель генерального
директора по реализации услуг**

И.А. Силаева

 Исп. Спирина Н.Е.

Технические параметры для технологического присоединения
по ТУ от 30.08.2019 № 80308-01-ТУ Объектов электросетевого хозяйства Заявителя КЛ 20 кВ
по адресу: г. Москва, Олимпийский проспект, д. 16, стр. 1

№ п/п	Наименование объекта строительства	Марка, тип	Ед. изм.	Длина, кол-во	Объем выполняемых работ
1.	Строительство распределительных кабельных линий электропередачи				
1.1	Строительство 2 КЛ 20 кВ направлением от: 2 КЛ от СП 71042 до границы участка заявителя	АПвПу2г 3х1х 240 /25 мм	м	300	1. Прокладка 2 КЛ в одной траншее 210 м, - в траншее 2 КЛ в 1-ой траншее 2. Устройство закрытых переходов ГНБ 90 - протяженность трассы в ГНБ 1 - количество скважин ГНБ 3 - количество труб 160 - диаметр труб 3. ПНР КЛ 20 кВ 2 шт. 4 шт., испытание образцов кабеля 4. Восстановление благоустройства
1.2	Строительство 2 КЛ 20 кВ направлением от: 2 КЛ от СП 71043 до границы участка заявителя.	АПвПу2г 3х1х 240 /25 мм	м	300	1. Прокладка 2 КЛ в одной траншее 210 м, - в траншее 2 КЛ в 1-ой траншее 2. Устройство закрытых переходов ГНБ 90 - протяженность трассы в ГНБ 1 - количество скважин ГНБ 3 - количество труб 160 - диаметр труб 3. ПНР КЛ 20 кВ 2 шт. 4 шт., испытание образцов кабеля 4. Восстановление благоустройства

* представленные технические параметры технологического присоединения к электрическим сетям по мероприятиям, выполняемым сетевой организацией в соответствии с техническими условиями, являются предварительными и могут быть изменены после завершения строительно-монтажных работ по объекту электросетевого хозяйства путем заключения соответствующего дополнительного соглашения

Директор по капитальному строительству



А.А. Воробьев